



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA**

**Gestión del programa del vaso de leche y su cobertura en la
población pobre, Comas 2021**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestro en Gestión Pública

AUTOR:

Valdiviezo Luciano, Máximo Javier (ORCID: 0000-0003-2157-0363)

ASESOR:

Dr. Guizado Oscoco, Felipe (ORCID: 0000-0003-3765-7391)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LIMA – PERÚ

2021

DEDICATORIA

A mi familia porque ellos son mi fuerza e inspiración que me impulsan a seguir avanzando en el logro de mis objetivos y metas personales y profesionales

AGRADECIMIENTO

Mi eterno agradecimiento a todas las personas que me han apoyado en este proceso de elaboración de este trabajo de investigación

Índice de Contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	16
3.1. Tipo y diseño de investigación	16
3.2. Variables y Operacionalización	17
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis	19
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	20
3.5. Procedimientos	23
3.6. Método de análisis de datos	23
3.7. Aspectos éticos	23
IV. RESULTADOS	24
V. DISCUSIÓN	32
VI. CONCLUSIONES	38
VII. RECOMENDACIONES	40
REFERENCIAS	41
ANEXOS	

Índice de Tablas

Tabla 1	Datos de los expertos encargados de validar los instrumentos de recolección de datos	21
Tabla 2	Distribución de frecuencia de la variable. Gestión del PVL	24
Tabla 3	Niveles de las dimensiones de la gestión del PVL	25
Tabla 4	Distribución de frecuencia de la variable. Población pobre	26
Tabla 5	Niveles de las dimensiones de la población pobre	27
Tabla 6	Prueba estadística U de Mann – Whitney. Hipótesis general	28
Tabla 7	Prueba estadística U de Mann – Whitney. Primera hipótesis Específica	29
Tabla 8	Prueba estadística U de Mann – Whitney. Segunda hipótesis Específica	29
Tabla 9	Prueba estadística U de Mann – Whitney. Tercera hipótesis Específica	30
Tabla 10	Prueba estadística U de Mann – Whitney. Cuarta hipótesis Específica	30
Tabla 11	Prueba estadística U de Mann – Whitney. Quinta hipótesis Específica	31

Índice de figuras

Figura 1 Dimensiones de la pobreza	15
Figura 2 Dimensiones e indicadores de la pobreza	15
Figura 3 Esquema de diseño correlacionar causal.....	16
Figura 4 Resultados de la prueba de confiabilidad alfa de cronbach	22
Figura 5 Resultados de la prueba de confiabilidad KR20	22
Figura 6 Distribución de frecuencia de la variable. Gestión del PVL	24
Figura 7 Niveles de las dimensiones de la gestión del PVL	25
Figura 8 Distribución de frecuencia de la variable. Población pobre	26
Figura 9 Niveles de las dimensiones de la población pobre	27

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo determinar el impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de Comas 2021, la investigación es básica de diseño no experimental correlacional causal, para dicha investigación se trabajó con dos variables la variable independiente gestión del vaso de leche y la variable dependiente población pobre de Comas, se trabajó con dos unidades de análisis por un lado a los trabajadores de la municipalidad de Comas para conocer su percepción respecto a la gestión del vaso de leche a quienes se les aplicó un cuestionario con escala de Likert con 20 preguntas y por otro lado a las socias y dirigentes del programa del vaso de leche de Comas a quienes se les aplicó un cuestionario dicotómico de 24 preguntas para conocer su clasificación socioeconómica, dichos cuestionarios fueron validados por tres expertos, para el procesamiento de los datos obtenidos se utilizó el programa SPSS y el Microsoft Excel, la prueba estadística aplicada fue la U de Mann – Whitney debido a que se contaba con dos poblaciones diferentes, luego de analizar la información obtenida se llegó a la conclusión de que, si existe impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de Comas 2021, por lo que se recomendó optimizar los recursos y los procesos del programa del vaso de leche para alcanzar mejores niveles de eficiencia y eficacia que ayude a lograr los fines para el cual ha sido creado dicho programa social

Palabras clave: Programa, beneficiario, social

Abstract

The objective of this research was to determine the impact of the management of the glass of milk on the coverage of the poor population of the district of Comas 2021, the research is basic non-experimental correlational causal design, for this research we worked with two variables, the independent variable management of the glass of milk and the dependent variable poor population of Comas, We worked with two units of analysis, on the one hand the workers of the municipality of Comas to know their perception regarding the management of the glass of milk, to whom we applied a questionnaire with a Likert scale with 20 questions, and on the other hand the members and leaders of the glass of milk program of Comas to whom we applied a dichotomous questionnaire of 24 questions to know their socioeconomic classification, These questionnaires were validated by three experts, SPSS and Microsoft Excel were used to process the data obtained, the statistical test applied was the Mann-Whitney U test because there were two different populations, The impact of the management of the glass of milk program on the coverage of the poor population of the district of Comas 2021, and therefore it was recommended to optimize the resources and processes of the glass of milk program to achieve better levels of efficiency and effectiveness to help achieve the purposes for which this social program has been created.

Key words: Program, beneficiary, social

I. INTRODUCCIÓN

La reducción de la pobreza es uno de los principales puntos de agenda de los gobernantes en el mundo entero ya sea en los países pobres o en países desarrollados de economía media o alta, toda vez que, siempre va existir un segmento de la población con pocas oportunidades de adquirir bienes o servicios que cubran sus necesidades básicas, ante esta realidad la Organización de las Naciones Unidas - ONU (2015) toma la iniciativa y en la asamblea general que aprobó la agenda 2030 para un desarrollo sostenible, la misma que cuenta con 17 objetivos, siendo los de mayor importancia para el objeto de este estudio el fin de la pobreza y el hambre cero, los países miembro de la ONU buscan establecer alianzas en el mundo entero entre los gobiernos y los privados para aplicar políticas públicas que contribuyan a atender las carencias básicas de las personas vulnerables. En este contexto resulta importante mencionar que la comunidad de estados americanos y caribeños CELAC y la comisión económica para américa latina CEPAL ambos organismos asumen con seriedad la lucha contra la escases y la carencia de alimentación en la región la misma que se materializa en CEPAL (2016) con la elaboración y aprobación de un plan cuyo fin es promover la seguridad alimentaria, la nutrición y la erradicación del déficit alimentario en CELAC 2025 convirtiéndose este instrumento en un factor clave para alcanzar los objetivos en el marco del crecimiento sustentable en el marco de la agenda 2030,

Teniendo en cuenta esta tendencia mundial es preciso mencionar que Ecuador, país que no es indiferente al hambre y a la pobreza, que afecta a su población más vulnerable, siendo así, se evidencia que el portal institucional del Ministerio de Inclusión Económica y Social MIES (2021) maneja una diversidad de programas sociales orientados a combatir la pobreza de su población más vulnerable. El Gobierno de Chile es un referente de la región que ha mostrado un desarrollo superior al del Perú también cuenta con un Ministerio de Desarrollo Social y de Familia MDSF (2021) dicha institución viene optimizando su gestión de identificación de beneficiarios por más de 30 años con la finalidad de que sus recursos destinados para la ayuda social lleguen a las personas que realmente lo necesitan.

En el contexto nacional se observa que el Perú cuenta con una amplia oferta de programas de asistencia social que se han venido ejecutado por décadas con la

finalidad de dar una lucha frontal a la pobreza y a la desigualdad que afecta a la población más vulnerable, en ese sentido se han aplicado diversas políticas sociales que se han visto materializadas en programas sociales, unos con mayor éxito que otros, la prueba real y viviente de estos programas es que, a la fecha contamos con los siguientes programas de ayuda alimentaria ministerio de economía y finanzas MEF (2021) en el portal institucional dentro de su política económica y social define al programa del vaso de leche PVL como una intervención social del estado para complementar la carencia de alimentos de las personas más vulnerables del país estableciendo los criterios y prioridades asignando anualmente un presupuesto de a nivel nacional de S/. 372,000,000.00 según el portal web MEF (2020). El centro de estudios y prevención del desarrollo PREDES (2002) conceptualizo al PVL como un programa de apoyo nutricional el cual fue creado el 04 de abril de 1984 a iniciativa del entonces líder de la izquierda el señor Alfonso Barrantes Lingan quien ocupaba el cargo de alcalde de Lima, desde entonces han transcurrido 36 años de ejecución obteniendo un protagonismo histórico, social y político

Ministerio de desarrollo e inclusión social MIDIS (2021) en el portal institucional programa de complementación alimentaria PCA con una antigüedad de más de 25 años, el cual se encarga de proporcionar una ayuda alimentaria complementaria a nuestros compatriotas que atraviesan situaciones de necesidad y carencias los cuales son coberturados por los comedores populares, hogares y alberges y afectados con tuberculosis este programa cuenta con un financiamiento de S/. 127,977,574.00 soles a nivel nacional información encontrada en el portal MEF (2020), por otro lado contamos con el Qali Warma MIDIS (2021) este programa con una ejecución de 8 años cuya finalidad es proporcionar alimentación a los estudiantes de los centros de educación pública del país, como se puede observar en el Perú existe una variedad de programas de ayuda alimentaria claramente definidos y direccionados a determinado segmento de la población siendo el que presenta un importante presupuesto el destinado para el PVL.

En el contexto local se estudia al municipio de Comas quien administra y ejecuta el PVL en todas sus etapas quien mantiene un trabajo articulado con las dirigentes de las organizaciones sociales del PVL quienes se encuentran representadas por sus presidentas distritales y sus miembros ante el órgano consultivo denominado

comité de administración del PVL, el distrito de comas es el cuarto distrito más grande a nivel de lima metropolitana y según la información recabada en la Subgerencia de PVL, comas atiende a un total de 108, 945 beneficiarios los cuales están inscritos o empadronados en 1,593 comités recibiendo un importante presupuesto que asciende a la suma de S/. 12,358,547 soles al año dividido en transferencias mensuales, presupuesto que es transferido por el gobierno central información extraída del portal institucional MEF (2020) y que debe ser utilizado únicamente para el financiamiento de la ración del PVL, el distrito de comas cuenta con población en condiciones vulnerables que habitan como asentamientos humanos ubicados en parte alta del distrito y que no cuentan con acceso a agua potable, desagüe, energía eléctrica y entre otros servicios, siendo muchos de estos pobladores demandan la cobertura del PVL y según la información brindada por la por el personal del municipio y por las propias dirigentes esta demanda que no es atendida debido a la falta de presupuesto.

Ante este contexto local resulta importante resaltar que el PVL en el distrito de Comas presenta una realidad problemática de falta de cobertura de nuevos beneficiarios que habitan en asentamientos humanos ubicados en las partes altas del distrito, y que la principal limitante es el insuficiente presupuesto con el que se cuenta, en ese sentido es menester del gobierno peruano en todos sus niveles evaluar, controlar, ejecutar políticas y programas sociales de manera eficiente y eficaz orientado los recursos a la atención de los más vulnerables.

Teniendo en consideración el contexto y la realidad problemática se formula el problema general de esta investigación el cual consiste en saber ¿Cuál es el impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de comas 2021?, problema general que nos lleva a formular los siguientes problemas específicos. ¿Cuál es el impacto de la selección de beneficiarios en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021?, ¿Cuál es el impacto de la programación del proceso en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021?, ¿Cuál es el impacto de la distribución en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021?, ¿Cuál es el impacto de la supervisión en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021?, ¿Cuál es el impacto de la evaluación en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021?

El presente trabajo de investigación se justifica a nivel teórico, porque se ha realizado un análisis de la teoría fundamentada de cada una de las variables para su sustento así mismo servirá como aporte o como una propuesta para el conocimiento teórico de las variables dado el soporte teórico que presentan, a nivel metodológico se justifica porque se ha cumplido con todos los procedimientos del método científico para lograr construir un instrumento que permite medir las variables materia de este estudio y a nivel práctico, el estudio servirá como un referente para la mejor toma de decisiones en los servidores públicos y funcionarios que tienen capacidad de decisión en los diferentes niveles de gobierno donde se ejecuta el PVL y se manejan estas variables, mejorando de esta manera la gestión de este programa social y el nivel de aprobación por parte de la población, finalmente es importante para el gobierno central toda vez que los aportes de este documento demostrará de qué manera se viene operando el referido programa con respecto a la cobertura y de este modo se sabrá si este se encuentra alineando a las políticas sociales que buscan reducir la mal nutrición y la anemia como uno de los efectos de la pobreza que aqueja a la población más vulnerable o considerada población pobre.

Esta investigación nos lleva a formular el siguiente Objetivo General: Determinar el impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de Comas 2021, asimismo, nos conduce a formular los siguientes objetivos específicos. Determinar el impacto de la selección de beneficiarios en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021, determinar el impacto de la programación del proceso en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021, determinar el impacto de la distribución en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021, determinar el impacto de la supervisión en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021, determinar el impacto de la evaluación en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021.

Hipótesis general: Existe impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de comas 2021.y en consecuencia nos conduce a formular las siguientes hipótesis específicas. Existe impacto de la selección de beneficiarios en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021, existe impacto de la programación del proceso en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021, existe impacto de la distribución en la cobertura de la población pobre de

Comas, 2021, existe impacto de la supervisión en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021, existe impacto de la evaluación en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021

II. MARCO TEÓRICO

Por lo manifestado en la parte introductoria y por la trascendencia global que tiene el tema de investigación es que resulta necesario citar algunas referencias internacionales y nacionales para una mayor ilustración de cómo se vienen comportando o relacionando las variables a estudiar en esta investigación

Dentro de los antecedentes internacionales podemos destacar la investigación de Padilla (2017), en el estudio relacionado a las prácticas de alimentación de los tutores de menores de edad como parte de las intervenciones del programa de recuperación nutricional el cual cuenta con un enfoque comunitario en Colombia, llegando a la conclusión que el programa alimentario y las políticas del estado solo estar orientadas a focalizar a los tutores del entorno familiar dejando de lado a los tutores de oficio generando el riesgo de desviaciones del programa por una mala focalización por otra parte tenemos a Morales. et al. (2018) quienes afirmaron que, en cualquiera de los extractos de la población de México siempre va existir al menos una persona que reciba ayuda alimentaria siendo los sector más de clasificación socioeconómica más baja los que demandan mayoritariamente esta ayuda de modo que, reviste importancia los programas de ayuda alimentaria puesto que ayudan a cerrar las brechas sociales del que tanto preocupa a los gobiernos en el mundo, Mosquera (2017) indico que, para pretender erradicar el hambre, necesariamente se tienen que considerar un componente de igualdad desde la gestión de políticas públicas, que busque beneficiar a la población vulnerable en Bogotá Colombia y que estas políticas estén fundamentadas no solo en el acceso a alimentos sino que también se reconozca a otros actores como el campesino que forma parte de esta cadena de provisión de alimentos así mismo tenemos el estudio de Diez (2018), en la tesis doctoral realizo un análisis comparativos sobre los indicadores de desnutrición en poblaciones vulnerables. Concluyendo que la desnutrición crónica se origina con mayor incidencia en Latinoamérica y Asia.

Para Merino (2020) en la investigación realizada tuvo como principal objetivo el estudio de los efectos del crecimiento y la redistribución de los ingresos para reducir

la pobreza en los hogares de Chile con el fin de aportar para la generación de políticas antipobreza, concluyendo que la dinámica de la reducción de la pobreza presenta distintos patrones, rasgos y perfiles que deben ser incluidos en la implementación de políticas públicas orientadas a combatir la miseria y la escasez mejorando positivamente el bienestar de las personas en el mediano y largo plazo, así mismo manifestó que el crecimiento de los ingresos fue vital para algunos hogares que les ayudó a combatir la pobreza lo que advierte que se debe seguir el camino de pro crecimiento y que el estado implemente políticas orientadas a promover el crecimiento de los ingresos de manera efectiva y sostenible, del mismo modo para Carneiro (2019) en la investigación se fijó como objetivo determinar de qué forma la CEPAL ejerce su incidencia en la región respecto a las políticas sociales y especialmente como operó en los periodos del 2000 al 2015, concluyendo que, de la variedad de documentos y mensajes emitidos por la CEPAL se identificó que tuvo gran incidencia en distintos países promoviendo la implementación de políticas, y estrategias gubernamentales cuyo fin son la de generar la equidad por medio de la reducción de desigualdades y la pobreza, así mismo la CEPAL tuvo gran incidencia en temas relacionados al hambre y la desigualdad en países andinos para ello buscó alianzas estratégicas con otras organizaciones e instituciones como el Programa Mundial de Alimentos PMA para generar mayor incidencia en los países del grupo.

Con respecto a los antecedentes nacionales es preciso destacar algunos antecedentes, según Ledesma (2021) en la investigación orientado en parte a identificar el nivel de la gestión del PVL concluye que existe incidencia entre la variable gestión del PVL y los resultados que se espera alcanzar el nivel de nutrición de los usuarios en especial de los niños menores de seis años, asimismo en la investigación realizada por Abanto y Cabrera (2018) donde analizaron la gestión del PVL en el distrito de Surco concluye que el municipio cumple con entregar los alimentos a los usuarios del PVL sin embargo existen muchas debilidades de gestión y grandes brechas que cerrar respecto a la selección de beneficiarios, supervisión y capacitación al personal y a las dirigentes del PVL, estas deficiencias que no ayudan a lograr un buen desempeño del referido programa social, del mismo modo Morveli (2017). En la investigación relacionada al sistema de identificación de beneficiarias y mecanismos para mejorar la gestión del PVL concluye que la

necesidad de un sistema de focalización de beneficiarios influye de manera significativa en la gestión del PVL ya que este sería una herramienta valiosa para seleccionar a los verdaderos usuarios del programa social, del mismo modo Zúñiga (2019). En la investigación referida a la gestión del PVL y la satisfacción del usuario concluyo que, existe una fuerte relación entre la gestión del PVL y la satisfacción del usuario del PVL es decir que a mejores niveles de rendimiento de la gestión del PVL mayor nivel de aceptación y satisfacción del usuario final

según por otro lado tenemos a Graus (2020) quien investigo sobre la administración y ejecución del PVL y el derecho a la alimentación concluyendo que existe una alta filtración de beneficiarios y que el referido programada no está llegando a las personas que realmente lo necesitan lo cual evidencia la importancia de realizar un optima gestión administrativa para alcanzar altos niveles de eficiencia y eficacia de dicho programa social, así mismo tenemos a. los principales enfoques o teóricas respecto a las variables materia de esta investigación teniendo en cuenta que, uno de los ejes articuladores de la política social del gobierno peruano de cara a combatir la pobreza está basada en la ejecución de programas de ayuda alimentaria siendo uno de ellos el PVL y su cobertura a la población en condiciones de pobreza por ello es necesario contextualizarlo teóricamente de la siguiente manera

La teoría o literatura respecto al PVL lo encontramos con mayor claridad en el portal web del MEF (2021) El PVL, es un programa social de ayuda alimentaria el cual fue creado mediante la Ley N° 24059 (1985) la misma que cuenta con directivas complementarias para su ejecución, precisadas en las leyes N° 27470 (2001) y ley N° 27712 (2002).que establece reglas complementarias para la ejecución del PVL, normas que caracterizan al referido programa como un programa alimentario que ayuda a combatir la inseguridad alimentaria entregando una ración diaria en el desayuno a las personas de escasos recursos económicos considerados pobres o pobres extremos a nivel distrital. Asimismo, es necesario abordar teóricamente la población considerada pobre o pobre extrema, siguiendo esa misma línea tenemos a una de las instituciones más importantes como la FAO et al. (2016.) en su informe objetivo hambre cero: el rol fundamental de las inversiones en la asistencia social y la agricultura. Argumentan que, para detener o reducir la pobreza y el hambre, es necesario identificar y dar cobertura alimentaria y social a los ciudadanos que

conviven en condiciones de necesidad y escasez extrema así mismo estas instituciones asumen el pacto mundial orientado a poner fin a la escasez, el hambre y el déficit nutricional de cara al 2030 con la firme idea de que los gobiernos deben incrementar su inversión pública en protección social.

Por otra parte es necesario conceptualizar a la pobreza desde diferentes enfoques para ello es preciso revisar algunas bases teóricas por lo que en esta investigación se destaca los siguientes estudios como por ejemplo para Beltrán. (2000). En su estudio la pobreza en Smith y Ricardo. En una de sus conclusiones manifiesta que, para ambos autores, las personas pobres pertenecen a la clase trabajadora y que por motivos diferentes, estos creen que la necesidad y la escasez está vinculada con temas de carácter distributivos e institucionales en los modelos capitalistas. Para Smith, Dios, con poder omnipotente, define los senderos sociales de la distribución, por otro lado Ricardo considera a la distribución es el generados de conflictos entre tres segmentos clara mente identificados como por ejemplo los trabajadores, los capitalistas y los dueños de las tierras en donde la relación inversa entre los ingresos producto del pago de los sueldos y los beneficios que generan son los factores motivantes de las discrepancias y divergencias de la distribución y la acumulación

Para el instituto nacional de estadística e informática INEI (2000) conceptualiza que, la pobreza es un estado situacional crítico de una o más personas que presentan una condición de bienestar por debajo del margen mínimo establecido. En un primer acercamiento teórico se precisa que, la pobreza se relaciona con la falta de capacidad de las personas para cubrir sus necesidades fundamentales tales como la alimentación, la cobertura de salud, el acceso a la educación, vivienda digna, empleo, identidad derechos humanos y su participación dentro de la sociedad

Después de haber descrito algunos fundamentos teóricos de nuestras variables que son objeto de este estudio se ha destacado algunos conceptos que nos ayudaran a orientar nuestra investigación como por ejemplo para García, (2014) conceptualiza al PVL como un programa social alimentario que provee una ración compuesta por la mezcla de leche y cereales teniendo como población objetico a los de escasos recursos, por otro lado, MIDIS,(2019) complementó el concepto del PVL considerándolo como un programa alimentario descentralizado el cual es ejecutado y administrado en todas sus etapas por los municipios a nivel nacional

así mismo su financiamiento se realiza con recursos ordinarios transferidos por el gobierno central a través del MEF, del mismo modo Cerna. (2015) manifiesto que el PVL es un programa de intervención social de naturaleza alimentaria administrado por las municipalidades de todo el Perú y que consiste en la distribución de una ración compuesta de leche y cereales a una población en situación de pobreza y que se encuentra clasificada en dos grupos el primero es denominado primera prioridad constituida por niños de cero a seis años, madres en periodo de gestación y madres en periodo de lactancia así como también el segundo grupo denominado segunda prioridad compuesto por los niños de siete a trece años, ancianos y afectados con tuberculosis priorizando a las personas en situación de vulnerabilidad, por otra parte es preciso mencionar que el PVL forma parte de la política social del gobierno peruano de carácter alimentario en ese sentido Baca. (2016) argumento que, los proyectos con enfoque social forman parte del conjunto de herramienta y acciones estratégicas que son utilizadas por las organizaciones e instituciones públicas al momento de tomar decisiones así mismo por su naturaleza del proyecto tiene un componente técnico relacionado con la solución a los problemas de mayor iteres a nivel global o especifico estas características del os proyectos sociales se constituyen como el vehículo que ayuda a transformar las situaciones adversas a a situaciones favorables a la sociedad en intervención, mismo modo tenemos una aproximación conceptual de programas alimentarios en Brasil donde según la investigación de Amorim et al. (2020) la investigación sobre estrategias para atender la inseguridad alimentaria durante y después del COVID-19 Brasil concluyeron que, el programa nacional de asistencia alimentaria escolar se puede considerar uno de los programa más eficientes y eficaces del Brasil que provee con más de una comida a más de 40 millones de escolares durante todo el año sin embargo la pandemia COVID 19 ha demostrado que en estos contextos prima el accionar de los programas alimentarios y que no basta solo con dar alimentos durante los días escolares sino que también es necesario aumentar la cobertura en los demás días como un esfuerzo del gobierno de garantizar la seguridad alimentaria de la población objetivo

Del mismo modo se ha considerado las siguientes definiciones de la variable pobreza. Para Villanueva y Pinchi (2019) consideraron que, la pobreza es un formato de convivencia diaria que adopta un determinado grupo de personas

afligidas por la escasez de recursos y por la falta de oportunidades que faciliten cubrir sus demandas básicas como ser humano, como por ejemplo tener acceso a una buena alimentación, salud y atención oportuna, techo o vivienda digna, vestido, agua, energía, educación y otros factores básicos que afecta a la calidad de vida, para Segura, et al. (2018) refirieron que la pobreza se manifiesta cuando un grupo de personas se ven imposibilitadas de satisfacer y alcanzar sus requerimientos dentro de la canasta básica de alimentos o es manifestado en un contexto de conflictos sociales, políticos y económicos, para Ordoñez y Macas. (2020). Conceptualizaron a la pobreza como un mal que aqueja a la sociedad y que es uno de los grandes desafíos que capta la atención y análisis de los gobiernos para combatirlo y en ese afán se entiende que dicho problema social es suceso multidimensional, complicado y variado que tiene diversas aproximaciones teóricas y sociales, del mismo modo la CEPAL (2018) en la investigación relacionada a las formas de medir la pobreza refiere que, la pobreza es la carencia de recursos para poder satisfacer sus necesidades de determinadas personas sin embargo para medirla es necesario abordarla desde diferentes enfoques, axiomas o dimensiones ya que al medirlo por una sola dimensión se estaría sesgando a otros segmentos de la población que también está siendo afectada por la pobreza, del mismo modo Mendoza (2020) sostuvo que la pobreza es una realidad de la sociedad y que capta la atención de la iglesia católica ya que se trata de entornos de vida de determinadas personas que carecen de un bienestar material y de otros elementos necesarios para garantizar la dignidad de la persona por lo que es necesario que se realicen grandes esfuerzos en el aspecto económico, político y social

La variable gestión del PVL reviste una gran importancia toda vez que este programa social es el más antiguo en el país, que cuenta con un importante presupuesto a nivel nacional y sobre todo este programa está orientado a contribuir a la brega contra el hambre, anemia, desnutrición y la escasez en el marco de las políticas sociales del gobierno peruano, en ese sentido Cornes (2015) quien manifestó que, la ejecución del PVL en el segmento escolar cobra importancia por su contribución a la reducción de la deserción escolar, mejorando el rendimiento, crecimiento y desarrollo de los beneficiarios del mismo modo Gajate y Inurritegui, (2003) en el estudio sostuvo que, el PVL es importante porque contribuye a progresar la condición nutricional de la población en situación de carencia así

mismo ayuda a la prevención temprana de la desnutrición en las poblaciones de menores de 3 años promoviendo una articulación con la ciudadanía mediante las organizaciones sociales de base y finalmente se tiene la investigación de Suárez (2003). Quien argumenta que el PVL toma gran importancia debido a que forma parte de la política social del gobierno la cual está orientada a disminuir los efectos de la pobreza en la alimentación

Por otro lado, se ha referenciado a algunas investigaciones donde se destaca la importancia de conocer la pobreza o de identificarla en ese sentido se tenemos a Hurtado y Castillo (2021). En la investigación desarrollada manifestaron que la determinación del grado de pobreza de la población es importante porque ayuda identificar potenciales beneficiarios de la focalización del gasto social. Como parte de las acciones del gobierno para reducir la pobreza, asimismo, para Daher y Rosati. (2020). En la investigación precisaron que, de un tiempo atrás se está dando más atención al impacto adverso que tiene la pobreza en conjunto sobre el confort y la condición de vida de la población motivo por el cual este fenómeno social es considerado como un problema que urge su atención por parte de los gobiernos, siendo para las naciones unidas PNUD (2020) su objetivo número uno el poner fin a la pobreza de cara al 2030

Dimensiones del PVL, la literatura y las teorías no han escrito exactamente algo relacionado a este programa social sin embargo podemos observar las normas de ámbito nacional y sobre todo las normas de ámbito local que han buscado llenar algunos vacíos de las normas a efectos de que se optimice las gestión administrativa del vaso de elche en tal sentido podemos destacar que la municipalidad distrital de Comas MDC (2020) emitió la ordenanza Municipal N° 595/MDC que reglamenta la organización y funciones del comité de administración del PVL conceptualizando y delimitando el accionar de cada uno de los actores y sobre todo identificando a cada uno de procesos o etapas principales del PVL que para esta investigación serán considerados como dimensiones del mismo modo el MIDIS (2021) en el portal institucional muestra información sobre este programa social y lo estructura o lo dimensiona de la siguiente manera.

Selección de beneficiarios esta etapa importante para este programa social ha sido complementado con lo dispuesto en el D. U. N° 039-2008 el cual crea el registro único de beneficiarios del PVL RUBPVL el cual está orientado al empadronamiento

o selección de beneficiarios los cuales deben ser ingresados a un aplicativo y ser remitido al MIDIS y al INEI esta acción está a cargo de los gobiernos locales y de los comités del PVL, así mismo cabe mencionar que los beneficiarios deben estar incorporados según el siguiente segmento niños de cero a seis años, madres en periodo de gestación, madres en periodo de lactancia como el grupo de prioridad número uno mientras que por otro lado tenemos a los niños de siete a trece años, ancianos y, discapacitados y afectados con TBC como grupo de la prioridad número dos

Programación del proceso el PVL es financiado con recursos ordinarios transferido por el gobierno central para la adquisición de leche y cereales en cualquier presentación, dicha adquisición se realiza mediante un proceso de compra en el marco de la ley de contrataciones del estado y su reglamento según las disposiciones dadas por el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado – OSCE en la página institucional OSCE (2021), cabe señalar que adicionalmente al proceso de compras se identifica el proceso de planificación y coordinación de cada una de las etapas del referido programa

Distribución corresponde a la planificación y ejecución de todas las actividades tendientes para garantizar la entrega de los productos adquiridos por la municipalidad al beneficiario final garantizando la cadena distributiva desde el almacén hasta el almacén de los centros de acopio de cada código y comité del PVL dentro de este proceso también implica garantizar la calidad y la inocuidad de los productos en un trabajo articulado con las presidentas y socias de los comités del PVL

Supervisión. La supervisión se realiza a los comités del PVL con la finalidad de garantizar que la ayuda alimentaria llegue a los beneficiarios finales y que el programa social cumpla con los objetivos y metas para el cual ha sido creado, esta acción es a cargo de la municipalidad y del comité de administración del PVL

Evaluación es la etapa final de la gestión de este programa social la cual implica la revisión de indicadores de gestión a fin de generar una retroalimentación que permita optimizar la ejecución de PVL

Con relación a las dimensiones de la pobreza se ha considerado a las siguientes investigaciones, para Sánchez y De Paz (2020) en el artículo académico definen que, la pobreza es un estado de desigualdad muy natural en distintas partes del

mundo y no se trata de un castigo divino si no que, esto se debe a la forma como se ha manejado las políticas públicas en el aspecto económico y la redistribución de la riqueza, este tema no solo se aborda desde el aspecto económico sino también desde el aspecto social y de otras dimensiones en los últimos años la pobreza se ha convertido en un problema multidimensional, en ese sentido concluyen que para medirlo o identificarlo es necesario hacerlo por las dimensiones macroeconómicas sin detenerse en una en especial y analizar la trascendencia o pertinencia de cada una de ellas de mismo modo el MIDIS (2017) evaluación de la medición de la pobreza desde el enfoque de la pobreza multidimensional considera a las siguientes dimensiones como vivienda, servicios básicos, educación, empleo y protección social, estandar de vida y salud,

Dimensión Vivienda. Para Pasca (2014). La vivienda es el espacio físico que da cobijo y protección a las personas, es el lugar donde estas realizan diversas actividades domésticas y familiares, este espacio físico puede tener un tamaño, diseño, construcción, distribución determinada por los habitantes lo cual debe estar en función a sus posibilidades y necesidades que buscan satisfacer

Dimensión servicios básicos. INEI (2019) en el informe relacionado al acceso de los servicios básicos, dichos servicios como el agua potable, desagüe y energía, son aquellos que generan un mejor estatus de vida a la población conservando su dignidad de ser humano, así mismo es considerado utilizado como un indicador muy importante para determinar la pobreza de un grupo de personas de modo que los servicios básicos más importantes en el Perú son, el acceso a la electricidad mediante instalación pública, servicio de agua potable por instalación pública y servicio de alcantarillado por instalación pública

Dimensión educación- La educación es un derecho reconocido internacionalmente constituyéndose en el vehículo que proporciona a los individuos y a las sociedades la capacidad y conocimiento crítico para empoderarlos y ser ellos mismos los que propicien el cambio y contribuyan al mejoramiento de la sociedad

De acuerdo a la ley 28044 Ley General de Educación considera que, la educación es un proceso progresivo y articulado del enseñar y aprender y que esta actividad se ejecuta durante un proceso largo desde que uno nace hasta el fin de sus días si el proceso ha sido bien realizado se convierte en una formación integral del ser humano incrementando sus potencialidades y formando una cultura, la educación

está vinculada a la familia pues es en el seno familiar y comunitario donde se inicia este proceso educativo, la educación tradicionalmente se ha venido impartiendo en centros de instrucción educativa en los diferentes estratos de la sociedad, en ese sentido estamos ante un derecho básico de la persona y de la comunidad. Es trabajo y responsabilidad del estado de cautelar este derecho básico y que se imparta la educación dentro de los estándares de eficiencia y eficacia que ayude al desarrollo de la nación.

Dimensión salud de acuerdo a la Organización Mundial de la Salud OMS (2021) manifiesto que la salud es un estadio óptimo y permanente del bienestar del cuerpo, la mente y el aspecto social lo cual es muy diferente en pensar que tener salud solo basta con la ausencia de enfermedades. A su vez Moreno (2008) concluyo que La salud es un acto social de factores materiales y no materiales. Por lo que se trata de un acontecimiento multidimensional y multicausal que traspasa y desborda al campo médico, relacionándose adicionalmente con otras ciencias como la biología y la psicología, con la ciencia económica y la ciencia política. Por su parte Restrepo y Málaga (2001) mencionan que la salud no solo es atender las enfermedades sino también tener cobertura y acceso a los servicios de asistencia médica

Dimensión de estándares de vida también llamada calidad de vida se relaciona con la condición de vida y con aspectos como educación, salud, ambiente, social, culturales y económico, asimismo la satisfacción y el estilo de vida. Restrepo (2002). Dimensión de empleo y protección social van de la mano y esto es manifestado por Espinoza (2003) surgió ante el deterioro de los estados sociales y falta de empleo asimismo a las brechas de la pobreza.

Figura 1

Dimensiones de la pobreza

Dimensiones habitualmente consideradas para el Cálculo del IPM



Dimensiones	CEPAL	OPHI	CHILE	COLOMBIA
Vivienda	X	X	X	X
SS básicos	X			
Educación	X	X	X	X
Empleo y protección social	X		X	X
Estándar de vida (ingresos y bienes durables)	X			
Salud		X	X	X

- Ejemplo: En el IPM-Colombia cada dimensión tiene el mismo peso, y cada indicador el mismo peso dentro de cada dimensión. La decisión proviene de un proceso de consultas, siendo la conclusión que cada dimensión tiene la misma importancia en la calidad de vida.

Fuente MIDIS

Teniendo en consideración estas dimensiones para la medición de la pobreza, también se ha encontrado los indicadores a tener en cuenta para la determinación de cada una de las dimensiones de la pobreza las cuales se muestra en el siguiente cuadro

Figura 2

Dimensiones e indicadores de la pobreza

Dimensiones y variables consideradas para el cálculo del IPM



Dimensiones	CEPAL	OPHI	CHILE	COLOMBIA
Vivienda	<ul style="list-style-type: none"> • Materiales • Hacinamiento • Tenencia 	<ul style="list-style-type: none"> • Electricidad • Saneamiento 	<ul style="list-style-type: none"> • Hacinamiento • Estado de la vivienda • Agua y saneamiento 	<ul style="list-style-type: none"> • Acceso agua mejorada • Saneamiento • Pisos • Paredes ext. • Hacinamiento
SS básicos	<ul style="list-style-type: none"> • Agua potable • Saneamiento • Energía 	<ul style="list-style-type: none"> • Agua potable • Pisos • Combustible cocina 		
Estándar de vida	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresos • Bienes durables 	<ul style="list-style-type: none"> • Tenencia de activos 		
Educación	<ul style="list-style-type: none"> • Logro • Asistencia escolar • Rezago 	<ul style="list-style-type: none"> • Años de educación • Asistencia escolar 	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia escolar • Rezago • Escolaridad 	<ul style="list-style-type: none"> • Logro • Alfabetismo
Empleo/protección social	<ul style="list-style-type: none"> • Desocupación • Protección social 		<ul style="list-style-type: none"> • Ocupación • Seguridad social • Jubilaciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausencia de desempleo de larga duración • Empleo formal
Salud		<ul style="list-style-type: none"> • Desnutrición • Mortalidad infantil 	<ul style="list-style-type: none"> • Atención 	<ul style="list-style-type: none"> • Aseguramiento • Acceso dada una necesidad

Fuente MIDIS

III METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

La presente investigación fue de enfoque cuantitativo, para Behar (2008) quien manifestó que este tipo de investigación tiene una indudable fortaleza para el manejo de los datos de manera más precisa, por otro lado, Fernández et al, (2014) Manifestaron que, este enfoque contiene numerosos procesos, de manera secuencial y que son probatorios

Tipo de investigación

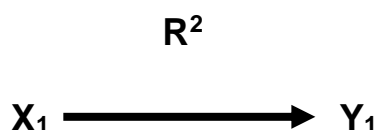
Esta investigación se clasifica por ser de tipo básico, Ñaupas et al. (2018). Manifestaron que, se considera de tipo básico ya que busca descubrir nuevos conocimientos. Por otra parte Grajales (2000) señaló que, se llama básica porque también es considerada como genuina o elemental y que persigue el adelanto científico, el incremento de los conocimientos teóricos, sin demostrar un interés directo en sus usos o en sus efectos prácticos; es más protocolar y busca las generalizaciones a fines al desarrollo de una teoría centrada en principios y normas.

Investigación de diseño no experimental

Según Behar, (2008) quien indico que, los fenómenos se observan sin alterar su desarrollo original o natural y de ningún modo se deben sufrir variaciones en su comportamiento habitual. Asimismo, Fernández et al, (2014) manifestaron que, estas investigaciones se aplican sin el manejo premeditado de variables y en los que sólo se visualiza los acontecimientos en su entorno original para poder examinarlos.

Figura 3

Esquema de diseño correlacionar causal



En donde:

X_1 : Gestión del PVL

Y_1 : cobertura de la población pobre

R^2 : Coeficiente de relación entre las variables

Investigación explicativa correlacional causal

Hernández y Mendoza, (2018), sostuvieron que, son conceptos, acontecimientos, eventos que, a su vez calcula o cuantifica las variables y si como también determina el vínculo mediante pruebas estadísticas, por otra parte, es importante destacar a Behar, (2008) quien definió que se analiza el nivel de la vinculación entre dos variables.

Investigación transversal

Según Grajales (2000) definió cuando apunta a un momento y tiempo definido. Manterola y Otzen (2014) señalaron que esta investigación se caracteriza fundamental porque todas las mediciones se hacen en una sola ocasión, por lo que no existen períodos de seguimiento.

3.2. Variables y operacionalización

Variables

Para Hernández y Mendoza (2018) sostuvieron que Las variables alcanzan una importancia para la exploración científica cuando logran vincularse con otras variables en las hipótesis y teorías, en ese sentido, se acostumbra llamar constructores hipotéticos. De tal manera Arias (2012) manifestó que es una particularidad o propiedad, tamaño o cuantía, que puede presentar variaciones, y que es objeto de examen u observación, medición, tratamiento o inspección en un trabajo de investigación. El presente trabajo de investigación se trabajó con dos variables que se detalla a continuación

Como variable independiente se tiene a: Gestión del programa del vaso de leche, para él. MEF (2021) El PVL es un programa social concebido a fin de entregar una ración diaria de alimentos a un conjunto de personas clasificadas como vulnerables, con el objetivo de ayudarla a sobreponerse de la inseguridad alimentaria en la que vive. Las ejecuciones de las acciones de este programa obtienen trascendencia debido a la fuerte intervención o cooperación de la comunidad, tienen como finalidad mejorar el grado nutricional y así ayudar a restablecer la calidad de vida de este conjunto de personas que, por su deteriorada situación económica, no estaría en las posibilidades de cubrir sus necesidades elementales.

Como variable dependiente a: Población pobre de comas. Esta variable va medir que porcentaje de la población de beneficiarios del vaso de leche está considerada

como pobre o no pobre haciendo uso de sus dimensiones e indicadores así mismo se considera población pobre a aquellas que por algún motivo no puede obtener algún bien o servicio que necesita, o cuando no tiene recursos para obtener las cosas que necesita para satisfacer sus necesidades básicas lo cual también fue conceptualizado en la investigación de López et al (2007).

Operacionalización

La Operacionalización de las variables se refiere a la agrupación de procedimientos y actividades que deben ponerse en práctica para evaluar una variable e interpretar los resultados obtenidos. Una variable debe ser resistente o consecuente con la respectiva definición conceptual según argumentaron Hernández y Mendoza, (2018)

La variable independiente denominada Gestión del programa del vaso de leche, la misma que está compuesta por cinco dimensiones como son: selección de beneficiarios, programación del proceso, distribución, supervisión y evaluación y asimismo cada dimensión cuenta con sus respectivos indicadores que ayudan a medir a cada mención, siendo los indicadores los siguientes: Ficha socioeconómica, Registro de beneficiarios, Planificación, Coordinación, Productos Raciones, Procesos, Comités PVL, Instrumento de gestión, Resultados y finalmente se formuló dos ítem para cada indicador

Por otro lado se cuenta con la variable dependiente denominada población pobre de Comas, la cual cuenta con seis dimensiones como son Vivienda, Servicios básicos, Educación, Empleo y protección social, Estandart de vida, Salud y al igual que la primera variable esta también cuenta con dos indicadores por cada dimensión los cuales se detalla a continuación, Materiales Hacinamiento, Agua potable, Energía, Asistencia escolar, Rezago, Desocupación, Protección social, Ingresos, Bienes durables, Desnutrición, Mortandad infantil y para cada indicador se formuló dos ítems

3.3. Población, muestra, muestreo unidad de análisis

Población

Para Fernández et al (2014) sostuvieron que la población es una agrupación de todos los casos que coinciden con determinadas características. La población está integrada por dos unidades de análisis, por un lado se tiene a los trabajadores de la Gerencia de Desarrollo social de la MDC que han estado relacionados con el

programa social materia del estudio y por otro lado son las dirigentes y socias de los comités del PVL del distrito de Comas siendo un total de 62,500 según la información proporcionada por la municipalidad.

Muestra

Según manifestaron Fernández et al (2014) que, la muestra es un sub conjunto del total o población que guardan las mismas características de la cual se recopilan los datos y que estos deben ser representativos. Del mismo modo Behar (2008) indicó que es un sub conjunto del total del universo del cual se recopilan los datos y que también deben ser representativos en el universo materia de análisis, para esta investigación se cuenta con dos muestras una muestra poblacional de 41 servidores de la municipalidad de Comas con conocimientos del funcionamiento del programa social en estudio y una muestra no pirobalística de 163 madres socias dirigentes del PVL

$$n = \frac{Z^2 * N * p * q}{e^2 * (N-1) + (Z^2 * p * q)}$$

Z =	nivel de confianza (correspondiente con tabla de valores de Z)
p =	Porcentaje de la población que tiene el atributo deseado
q =	Porcentaje de la población que no tiene el atributo deseado = 1-p
	Nota: cuando no hay indicación de la población que posee o nó el atributo, se asume 50% para p y 50% para q
N =	Tamaño del universo (Se conoce puesto que es finito)
e =	Error de estimación máximo aceptado
n =	Tamaño de la muestra

Muestreo

López (2004). En el artículo académico manifestó que, el muestreo es el procedimiento, la regla utilizada para escoger a los elementos de la muestra del total del universo, dicho de otra manera, este consiste en un conglomerado de normas, principios, postulados y técnicas mediante las cuales se elige un conjunto de componentes de una población que tienen que ser representativa es decir contener las características del universo en estudio

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnicas

Según Baena, (2017) indico que las técnicas son respuestas al cómo realizar al cómo proceder a recolectar los datos asimismo la técnica concede la aplicación del método en un determinado contexto, sector donde se aplica y cuyo fin último es obtener ciertos objetivos. En este contexto teórico este trabajo de investigación ha utilizado como instrumento de recolección de datos a dos cuestionarios que a continuación se detalla la ficha técnica de cada uno de ellos de sentido teórico

Ficha técnica del primer instrumento

Título	:	Gestión del programa del vaso de leche
Autor/año	:	Maximo Javier Valdiviezo Luciano - 2021
Forma de aplicación	:	Encuesta
Cantidad de ítems	:	20
Escala de medición	:	nunca (1) casi nunca (2), A veces (3) Casi siempre (4) Siempre (5)

Ficha técnica del segundo instrumento

Título	:	Población pobre Comas
Autor/año	:	Maximo Javier Valdiviezo Luciano - 2021
Forma de aplicación	:	Encuesta
Cantidad de ítems	:	24arquivo
Escala de medición	:	Si (1) No (0)

Instrumentos

Baena, (2017) quien argumento que, los instrumentos son el apoyo, el medio que se tiene para que las técnicas logren su finalidad, Asimismo Arias (2012) manifiesto que son los medios tangibles, perceptibles que se utilizan para recabar y acopiar la información, para esta investigación de utilizo como instrumento de recolección de datos un cuestionario con veinte ítems para la variable independiente el cual cuenta con una escala de medición de Likert y un cuestionario con 24 ítems para la variable dependiente con una escala de medición dicotómica

Validez

Ñaupas et al (2018) señalaron que la validez se refiere a la precisión con que el instrumento cuantifica lo que se busca medir, en otras palabras, es saber cuan

eficaz, es un instrumento para reseñar, explicar especificar o predecir el atributo que le interesa al investigador, por otra parte, Herbas y Rocha (2018) indicaron que la validez se refiere a la congruencia conceptual y científica de la investigación con el objetivo de generar conclusiones valederas. En ese sentido los instrumentos utilizados por esta investigación han sido sometidos a juicio de tres expertos quienes han dado validez de la aplicación de los referidos instrumentos, expertos que a continuación se detalla sus datos

Tabla 1

Datos de los expertos encargados de validar los instrumentos de recolección de datos

GRADO	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	ESPECIALIDAD
Dr.	Felipe Guizado Oscoco	31169557	Metodólogo
Mg.	Maira Alexandra Girón Mendivil	71833980	Maestra en gestión publica
Mg.	Eduardo Palma Lazarte	25568614	Maestra en gestión publica

Fuente. Elaboración Propia

Confiabilidad

Hernández y Mendoza (2018) manifestaron que es el al grado en que su uso repetitivo al mismo sujeto u objeto, genera iguales resultados. Es la suficiencia del instrumento para conseguir determinados, datos, información o cálculos que se acerquen o pertenezcan a la realidad con la mayor precisión. Lopez y Fachelli (2015) sostuvieron que, la seguridad, o la verdad absoluta y el margen de equivocación nulo o cero solo se tienen cuando se estudia al 100% del universo, lo cual no es posible obtenerlo con una muestra. Si desearíamos asegurar con una certeza total del 100% que el valor del parámetro se encuentra en el intervalo, en ese caso se tendría que ampliar significativamente la muestra o en todo caso estimar un intervalo muy grande, lo que obligaría tomar un margen de error notable o numeroso e ir en deterioro de la precisión

En la presente investigación se ha utilizado dos instrumentos de recolección de datos y los cuales han sido sometidos a las pruebas de confiabilidad antes de su aplicación, en ese sentido para el primer instrumento se utilizó el Alfa de Cronbach en el software SPSS obteniendo una confiabilidad de 775 la cual está por encima del nivel mínimo requerido por esta casa de estudios, razón por la cual se procedió a aplicar dicho instrumento

Figura 4

Resultados de la prueba de confiabilidad Alfa de Cronbach

Escala: ALL VARIABLES			
Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	15	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	15	100,0
a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.			

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
.775	20

Fuente. Prueba piloto

Para ve segundo cuestionario el cual contiene una escala de medican dicotómica se aplicó la prueba de confiabilidad de Kuder-Richardson KR20 en Microsoft Excel en dónde.

Figura 5

Resultados de la prueba de confiabilidad KR20

N = La muestra utilizada en la prueba

K= Numero de ítems del instrumento

p= porcentaje de personas que respondieron correctamente

q= porcentaje de personas que responde incorrectamente cada ítem

s² = Varianza

$KR_{20} = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum pq}{s^2} \right]$	
N	15
K	24
k/k-1	1.04348
Sum PQ	4.48
S ²	14.3143
KR20	0.7169

Fuente. Prueba piloto

Habiendo encontrado el resultado de 0.7169 el cual clasifica como un nivel aceptable, se procedió a aplicar dicho instrumento

3.5. Procedimientos

Con respecto a la recolección de los datos para la variable independiente gestión del PVL se utilizara un cuestionario con escala de Likert para entender la frecuencia u ocurrencia de los hechos, con respecto a la variable dependiente población pobre Comas, se hará uso de un cuestionario dicotómico y una vez recogido los datos de ambas variables se tabulará en una hoja de cálculos Excel y el software SPSS, el cual nos permitirá extraer tablas y gráficos en relación de sus categorías y jerarquías establecidos, finalmente se comparara con las hipótesis para establecer en primera instancia la correlación y significancia estadística considerando un 5% de error.

3.6. Método de análisis de datos

Para el estudio o análisis de las variables se procederá exponer los datos a la ejecución de operaciones para lo cual se hará uso del software SPSS y Microsoft Excel con el objeto de llevar a cabo los cálculos, sintetizar o esbozar las tablas, gráficos que ayuden a la organización de los datos, información y determinar o evaluar la estadística descriptiva e inferencial dentro de un rango de medición que permitió comparar con las hipótesis formuladas.

Análisis descriptivo

Según Ñaupas et al. (2018), indicaron que, comprende el acopio de datos para comprobar hipótesis o responder a interrogantes relacionadas al estadio de los elementos u objeto de estudio

Por otra parte Arias (2012) manifestó que, cuando se quiere mostrar las propiedades, la particularidad de un conjunto, un segmento, un fenómeno o fracción, mediante la observación y medición de sus componentes

Análisis inferencial

Hernández et al. (2010), argumentaron que la estadística inferencial es fundamental, valiosa para efectuar generalidades de la muestra y que dicho análisis se utiliza para comprobar hipótesis y estimar un patrón, criterio o indicador.

3.7. Aspectos éticos

El aspecto ético está orientado a garantizar por un lado la confidencialidad es decir la reserva de la identidad de los participantes, así como también respetando su consentimiento y la aprobación de su participación en la investigación académica asimismo se observaron estrictamente las normas APA séptima edición

IV RESULTADOS

Gestión del programa del vaso de leche

Tabla 2.

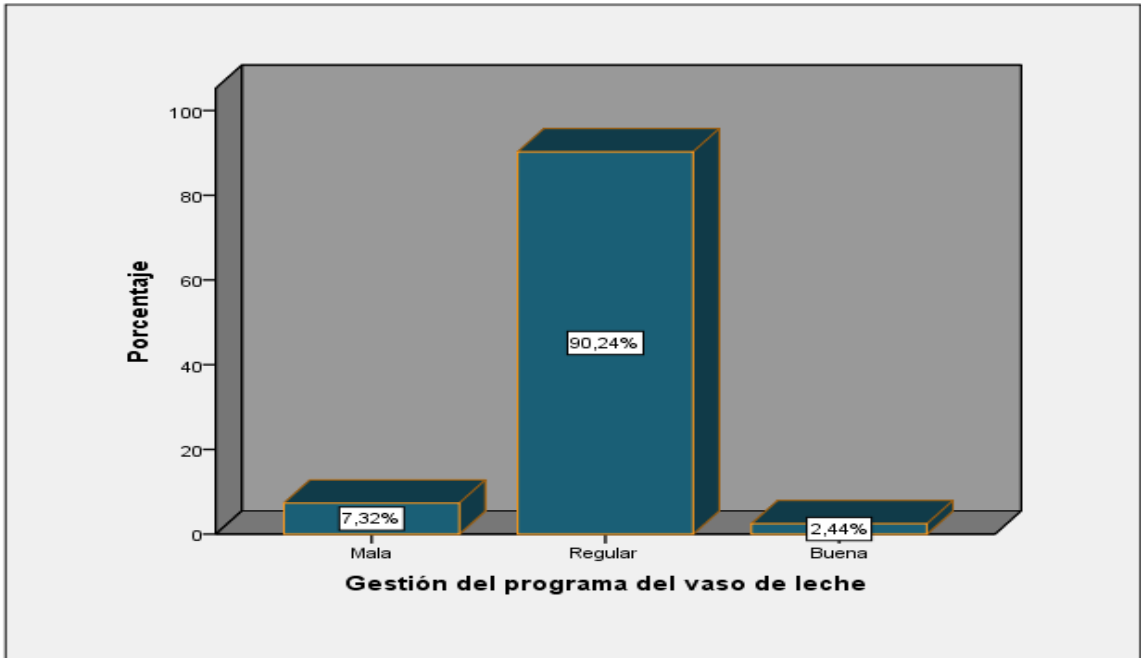
Distribución de frecuencia de la variable. Gestión del PVL

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Mala	3	7,3	7,3	7,3
	Regular	37	90,2	90,2	97,6
	Buena	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente. Encuesta

Figura 6

Distribución de frecuencia de la variable. Gestión del PVL



Fuente. Elaboración propia

En la tabla 2 y figura 6, se observó que el 90.2% de los empleados de la Gerencia de desarrollo social de la Municipalidad de Comas manifestaron que la gestión del programa del vaso de leche bajo su perspectiva fue regular, mientras que el 7.3% manifestaron que fue mala, finalmente, el 2.4% consideró la gestión del programa

del vaso de leche como buena. Por lo tanto, bajo la percepción de los empleados de la Gerencia de desarrollo social de la Municipalidad de Comas encuestados la gestión del programa del vaso de leche fue regular.

Dimensiones de la Gestión del PVL

Tabla 3.

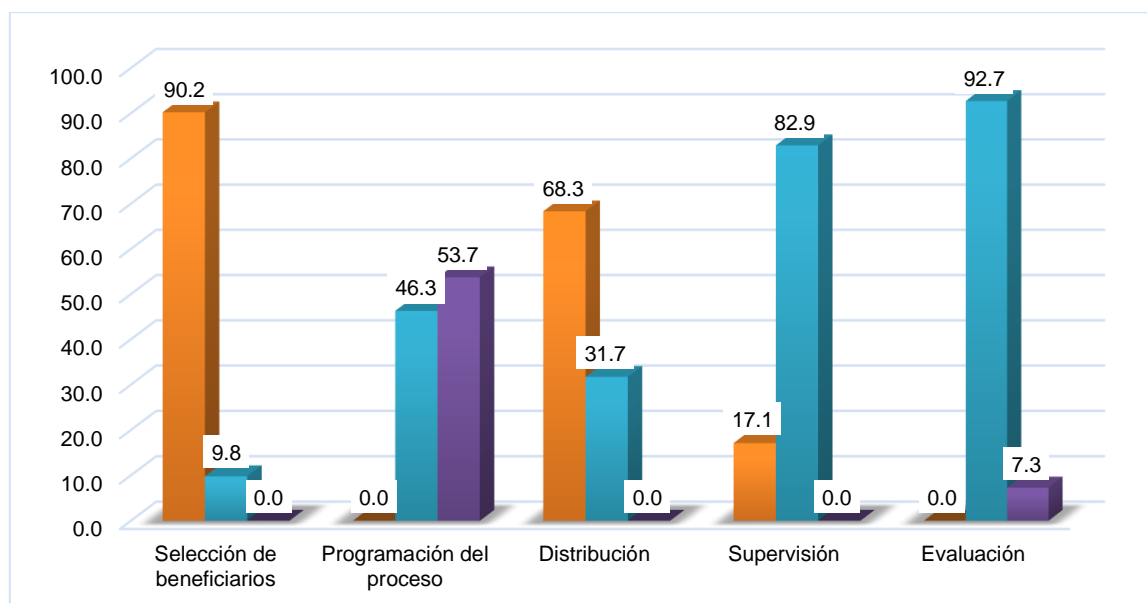
Niveles de las dimensiones de la gestión del PVL

Niveles	Selección de beneficiarios	Programación del proceso	Distribución	Supervisión	Evaluación
Mala	90,2	0,0	68,3	17,1	0,0
Regular	9,8	46,3	31,7	82,9	92,7
Buena	0,0	53,7	0,0	0,0	7,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fuente. Encuesta

Figura 7

Niveles de las dimensiones de la gestión del PVL



Fuente. Elaboración propia

En la tabla 3 y figura 7, se muestran los niveles de las dimensiones de la gestión del programa del vaso de leche de acuerdo a los empleados de la gerencia de desarrollo social de Comas. Respecto a la primera *selección de beneficiarios*, el 90.2% percibe un nivel “mala”; asimismo en la segunda dimensión *programación del proceso*, el 53.7% percibe un nivel “bueno”; por otro lado, la tercera dimensión *distribución*, el 68.3% percibe un nivel “malo”; mientras que la cuarta dimensión *supervisión*, el 82.9% percibe un nivel “regular” y finalmente la quinta dimensión *evaluación*, el 92.7% percibe un nivel “regular”.

Población pobre

Tabla 4.

Distribución de frecuencia de la variable. Población pobre

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Pobre extremo	66	40,5	40,5	40,5
	Pobre	97	59,5	59,5	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Fuente. Encuesta

Figura 8

Distribución de frecuencia de la variable. Población pobre



Fuente. Elaboración Propia

En la tabla 4 y figura 8, se observó que el 59.5% de la población del distrito de Comas se ubicaron en la situación de pobreza, mientras que el 40.5% se ubicó en la situación de pobreza extrema. Por lo tanto, la población del distrito de Comas se encontró en una situación de pobreza.

Dimensiones de la población pobre

Tabla 5

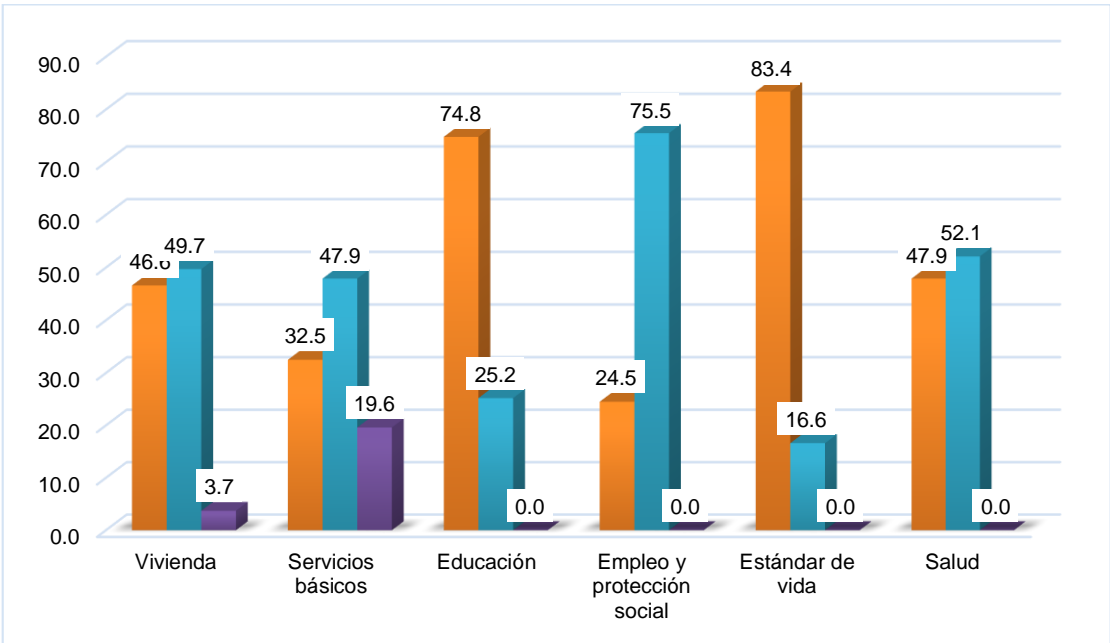
Niveles de las dimensiones de la población pobre

Niveles	Vivienda	Servicios básicos	Educación	Empleo y protección social	Estándar de vida	Salud
Pobre extremo	46,6	32,5	74,8	24,5	83,4	47,9
Pobre	49,7	47,9	25,2	75,5	16,6	52,1
No pobre	3,7	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fuente. Encuesta

Figura 9

Niveles de las dimensiones de la población pobre



Fuente. Elaboración propia

En la tabla 5 y figura 9, se muestran los niveles de las dimensiones de la población pobre de acuerdo a la población del distrito de Comas encuestadas. Respecto a la primera *vivienda*, el 49.7% la ubico en el nivel “pobre”; asimismo en la segunda

dimensión *servicios básicos*, el 47.9% la ubico en el nivel “pobre”; por otro lado la tercera dimensión *educación*, el 74.8% la ubico en el nivel “pobre extremo”; mientras que la cuarta dimensión *empleo y protección social*, el 75.5% la ubico en el nivel “pobre”, asimismo en la quinta dimensión *estándar de vida*, el 83.7% la ubicó en el nivel “pobre extremo” y finalmente la sexta dimensión *salud*, el 52.1% la ubicó en el nivel “pobre”.

Contrastación de las hipótesis

Hipótesis general

H0. No existe impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de comas 2021.

H1. Existe impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de comas 2021.

Tabla 6

Prueba estadística U de Mann – Whitney. Hipótesis general

Gestión del PVL - Población pobre	
U de Mann-Whitney	2184,500
W de Wilcoxon	15550,500
Z	-4,159
Sig. asintótica (bilateral)	,000

a. Variable de agrupación: Grupos

Fuente. Encuesta

En la tabla 6, empleado la prueba U de Mann – Whitney, se aprecia que las diferencias son significativas ($0.000 < 0.05$). Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula como verdadera y se acepta la hipótesis alterna, si existe impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de comas 2021.

Hipótesis específica 1

H0. No existe impacto de la selección de beneficiarios en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021.

H1. Existe impacto de la selección de beneficiarios en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021.

Tabla 7

Prueba estadística U de Mann – Whitney. Primera hipótesis específica

Selección de beneficiarios - Población pobre	
U de Mann-Whitney	1679,000
W de Wilcoxon	2540,000
Z	-5,682
Sig. asintótica (bilateral)	,000

a. Variable de agrupación: Grupos

Fuente. Encuesta

En la tabla 7, empleado la prueba U de Mann – Whitney, se aprecia que las diferencias son significativas ($0.000 < 0.05$). Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula como verdadera y se acepta la hipótesis alterna, si existe impacto de la selección de beneficiarios en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021.

Hipótesis específica 2

H0. No existe impacto de la programación del proceso en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021.

H1. Existe impacto de la programación del proceso en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021.

Tabla 8

Prueba estadística U de Mann – Whitney. Segunda hipótesis específica

Programación del proceso - Población pobre	
U de Mann-Whitney	921,500
W de Wilcoxon	14287,500
Z	-8,104
Sig. asintótica (bilateral)	,000

a. Variable de agrupación: Grupos

Fuente. Encuesta

En la tabla 8, empleado la prueba U de Mann – Whitney, se aprecia que las diferencias son significativas ($0.000 < 0.05$). Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula como verdadera y se acepta la hipótesis alterna, si existe impacto de la programación del proceso en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021.

Hipótesis específica 3

H0. No existe impacto de la distribución en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021.

H1. Existe impacto de la distribución en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021.

Tabla 9

Prueba estadística U de Mann – Whitney. Tercera hipótesis específica

Distribución - Población pobre	
U de Mann-Whitney	2412,500
W de Wilcoxon	3273,500
Z	-3,185
Sig. asintótica (bilateral)	,001

a. Variable de agrupación: Grupos

Fuente. Encuesta

En la tabla 9, empleado la prueba U de Mann – Whitney, se aprecia que las diferencias son significativas ($0.000 < 0.05$). Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula como verdadera y se acepta la hipótesis alterna, si existe impacto de la distribución en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021.

Hipótesis específica 4

H0. No existe impacto de la supervisión en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021

H1. Existe impacto de la supervisión en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021

Tabla 10

Prueba estadística U de Mann – Whitney. Cuarta hipótesis específica

Supervisión - Población pobre	
U de Mann-Whitney	2559,000
W de Wilcoxon	15925,000
Z	-2,789
Sig. asintótica (bilateral)	,005

a. Variable de agrupación: Grupos

Fuente. Encuesta

En la tabla 10, empleado la prueba U de Mann – Whitney, se aprecia que las diferencias son significativas ($0.000 < 0.05$). Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula como verdadera y se acepta la hipótesis alterna, si existe impacto de la supervisión en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021.

Hipótesis específica 5

H0. No existe impacto de la evaluación en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021

H1. Existe impacto de la evaluación en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021

Tabla 11

Prueba estadística U de Mann – Whitney. Quinta hipótesis específica

Evaluación - Población pobre	
U de Mann-Whitney	1843,000
W de Wilcoxon	15209,000
Z	-5,393
Sig. asintótica (bilateral)	,000

a. Variable de agrupación: Grupos

Fuente. Encuesta

En la tabla 11, empleado la prueba U de Mann – Whitney, se aprecia que las diferencias son significativas ($0.000 < 0.05$). Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula como verdadera y se acepta la hipótesis alterna, si existe impacto de la evaluación en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021.

V. DISCUSIÓN

Durante el desarrollo de la investigación se aplicó un cuestionario a cada población estudiada, es decir por un lado se recabo información de los trabajadores de la municipalidad distrital de Comas para saber desde su perspectiva como se va llevando a cabo la gestión del programa del vaso de leche y por otro lado se recolectó la información de las socias, dirigentes y que a su vez son beneficiarias del programa del vaso de leche para conocer su condición socioeconómica en la que se encuentran, con dicha información obtenida se logró encontrar los siguientes resultados

Con respecto al objetivo general el cual consistió en determinar el impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de Comas 2021, para ello se contrastó los resultados generales encontrados en las estadísticas inferenciales de la variable gestión del programa del vaso de leche, resultados que establecieron que según la percepción del 90.92% de los servidores municipales encuestados consideran que la gestión del PVL es regular, un 7.3 % como una gestión mala y un 2.4 % como una gestión buena. Asimismo al evaluar la variable población pobre de Comas, variable que se utilizó para saber la clasificación socioeconómica de los usuarios del programa del vaso de leche, los resultados estadísticos inferenciales revelaron que el 59.5% de las socias, dirigentes y usuarios del programa del vaso de leche de Comas se encuentran en una situación de pobreza.

Por otra parte se observó que, el 40.5% de los encuestados se ubicaron en una situación de pobreza extrema lo cual nos hace inferir que, la población estudiada correspondiente a los usuarios del vaso de leche se encuentran en una condición de pobreza y que forman parte de la población objetivo de dicho programa social.

El resultado encontrado donde la mayoría de la población del vaso de leche está clasificada como población pobre se atribuye principalmente al proceso de selección de beneficiarios que lo viene realizando en un 100% las presidentas de los comités del vaso de leche debido a que la municipalidad no cuenta con el personal y los recursos necesarios para llegar a seleccionar a los más de 108 mil beneficiarios situación que lo ubica a la gestión municipal con respecto a la

administración del vaso de leche como una gestión regular ya que existen procesos principales que no lo vienen controlando.

En ese sentido, este estado situacional de la gestión del vaso de leche de Comas tienen muchas coincidencias con lo postulado por Merino (2020) en la investigación sobre los efectos del crecimiento y la redistribución de los ingresos para reducir la pobreza en los hogares, quien concluyó que, la dinámica de la reducción de la pobreza presenta distintos patrones, rasgos y perfiles que deben ser incluidos en la implementación de políticas públicas orientadas a combatir la miseria y la escasez mejorando positivamente el bienestar de las personas en el mediano y largo plazo. Este resultado hace inferir que el programa social del vaso de leche del distrito de Comas no ha tenido desviaciones con respecto a la cobertura de sus beneficiarios ya que estos se encuentran clasificados mayoritariamente como población pobre.

Estos resultados tienen coincidencias o aproximaciones con los resultados obtenidos por Ledesma (2021) en el estudio científico orientado en parte a identificar el nivel de la gestión del PVL, donde los resultados obtenidos revelaron que el 73.34% de los encuestados consideraron que el nivel de la gestión es medio y un 16.6% consideraron que tiene un nivel bajo y solamente un 10% de los encuestados consideraron que la gestión del PVL tiene un nivel alto de desempeño, asimismo concluyó que la gestión del vaso de leche se encuentra clasificado como una gestión de un nivel medio debido a las restricciones o limitaciones que tienen para la selección de deficitarios lo cual es fundamental.

Del mismo modo al comparar los resultados de la investigación realizada por Abanto y Cabrera (2018) respecto al análisis de la gestión del vaso de leche los resultados de dicha investigación determinaron que, la población beneficiarios del vaso de leche del distrito de Surco de una muestra de 361 encuestados, 327 se clasificaron con condición de pobreza lo cual al hacer inferencia esto representa que el 90.58% de los usuarios del vaso de leche son pobres lo cual se asemeja a los resultados encontrados en la población del PVL del distrito de Comas de igual manera al contrastar los resultados obtenidos estos también tienen coincidencias o aproximaciones con el estudio realizado por Morveli (2017). En la investigación relacionada al sistema de identificación de beneficiarias y mecanismos para mejorar

la gestión del PVL, donde sus resultados estadísticos respecto a la gestión del PVL demostraron que el 24.2% de los encuestados perciben como un gestión de nivel bajo, un 56.1% perciben que la gestión del PVL alcanza un nivel medio y un reducido 19.7% considera que la gestión del PVL alcanza un nivel alto, en resumen la mayoría de los encuestados consideran que la gestión del PVL en el municipio de las Piedras de departamento de Madre de Dios es una gestión de clasificación media o regular.

Por otra parte es necesario precisar que los resultados obtenidos con relación a los niveles de pobreza de la población del PVL han sido cuidadosamente analizados desde diferentes dimensiones para poder ponderarlo y no caer en error o sesgos este mecanismo estuvo alineado a los postulados teóricos de la pobreza por parte de la CEPAL (2018) en la investigación relacionada a las formas de medir la pobreza refiere que, para medir la pobreza se debe enfocarla desde diferentes axiomas y yaqué si solo pensamos en medir desde una solo axioma o factor no se llegaría a calcular o identificar eficientemente a la población o al segmento de pobreza y muy por el contrario extraíamos consiguiendo datos erróneos, en ese sentido los resultados obtenidos han sido analizados desde varias dimensiones de la pobreza como vivienda, servicios básicos, educación, empleo y protección social, estandar de vida y salud

Por otro lado es necesario hacer la discusión de los objetivos específicos en ese orden referimos al primer objetivo específico el cual consistió en determinar el impacto de la selección de beneficiarios en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021, el resultado obtenido en la prueba estadística inferencia arrojo que el 90.2% de los servidores municipales encuestados consideran como malo a este proceso de selección de beneficiarios debido a que ellos conocen las limitaciones y carencias de los recursos de la administración municipal por lo que, endosan la responsabilidad de la selección de beneficiarios a las presidentas de los comités del vaso de leche

El resultado antes descrito se contrasta con la investigación realizada por Abanto y Cabrera (2018) quienes en base a sus resultados estadísticos concluyen que la gestión del empadronamiento de usuarios del PVL es deficiente, que existe una inercia en la administración municipal por falta de decisión política y carencia de

recursos para implementar nuevos mecanismos de selección de beneficiarias realizando una adecuada focalización o utilizando el sistema de focalización de hogares SISFOH como una herramienta para filtrar la selección de beneficiarios del PVL, del mismo modo se encuentra coincidencias con los resultados obtenidos por Morveli (2017). En la investigación relacionada al sistema de identificación de beneficiarias y mecanismos para mejorar la gestión del PVL donde los resultados estadísticos demostraron que un 60.6% de los encuestados consideraron que el proceso de selección de beneficiarios está en un nivel medio mientras que el 27.3% consideraron que este proceso se encuentra en un nivel bajo y solamente un 12.1% consideran que la gestión del PVL en este proceso está clasificado como un nivel alto, en consecuencia se infiere que el proceso de selección de beneficiarias está en un nivel medio y bajo.

Por otra parte también se contrasta los resultados obtenidos en la investigación donde estos difieren con lo argumentado por Graus, (2020) en la investigación relacionada a la administración y ejecución del PVL quien manifestó que, existe una alta filtración de beneficiarios y que la ayuda social de este programa no está llegando a las personas que realmente lo necesitan y que es importante optimizar la gestión administrativa del PVL para alcanzar altos niveles de eficiencia y eficacia en la ejecución de dicho programa. Si bien es cierto que, la selección de beneficiarios desde la percepción de los servidores municipales de Comas está clasificada como una gestión mala y regular debido a la carencia de recursos humanos y financiero que limitan el control de este proceso sin embargo esto ha sido controlado por las presidentas de los comités del vaso de leche quien se encargan de realizar la selección de beneficiarias resultados de esta población que en su mayoría está considerada como pobre y por lo tanto forma parte de la población objetivo del referido programa social.

Respecto a la discusión del segundo objetivo específico el cual consistió en determinar el impacto de la programación del proceso en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021 los resultados estadísticos demostraron que existe una fortaleza en la gestión del programa del vaso de leche toda vez que el 46.3% de los servidores encuestados calificaron a la gestión del PVL de Comas como regular mientras que un importante 53.7% calificaron a la gestión del PVL

como bueno y esto es debido a que la administración municipal tiene una gran fortaleza respecto a que mantiene un buen nivel de coordinación y comunicación con las dirigentes del vaso de leche las cuales en la mayoría de los casos suplen el trabajo de la administración municipal en los procesos operativos de campo revertiendo de esta manera la regular o mala gestión del PVL dicho resultado tiene coincidencia con los resultados de la investigación realizada por Ledesma (2021), donde los resultados obtenidos arrojaron que el 17% de los encuestados lo calificaron como un nivel de gestión alto , el 63% de los encuestado lo calificaron con un nivel de gestión medio y el 20% de os encuestados lo calificaron como un nivel de gestión bajo,

Respecto a la discusión del tercer objetivo específico el cual consistió en determinar el impacto de la distribución en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021, el resultado de a investigación en base a las estadísticas estas revelaron que el 68.3% de los servidores municipales encuestados califican a este proceso o dimensión de la variable estudiada como una gestión mala mientras que el 31.7% de los encuestado lo califican como regular no habiendo ningún encuestado que considere una gestión buena, resultado que es preocupante toda vez que el referido programa social no se debe limitarse solamente a comprar alimentos y distribuirlo si no que esto implica todo un proceso logístico, uso de recursos , control de calidad de los alimentos, control de calidad de las raciones distribuidas, garantizar que la entrega de alimentos lleguen directamente a los usuarios empadronados todo esto en cumplimiento al marco normativo que regula e l programa del vaso de leche, en ese sentido el resultado de esta dimensión hace inferir de que la gestión del PVL de Comas tiende a ser mala con respecto a la distribución de productos y raciones a los beneficiarios finales. Al respecto es importante contrastar este resultado el cual se asemeja a los resultados obtenidos por Abanto y Cabrera (2018) en la investigación relacionada al análisis de la administración del PVL en el distrito de Surco donde los resultados estadísticos evidencias debilidades en el proceso lo cual les llevo a concluir que, la distribución de los alimentos y raciones del PVL en el municipio de Surco cumple con la entrega de los productos alimenticios sin embargo existen alguna limitaciones y deidades respecto a garantizar la calidad de los productos y la calidad de la ración preparada, déficit de capacitación al personal en cargado de manipular los alimentos y las raciones así como también la falta de

capacitación a los actores sócales como las socias y dirigentes del referido programa social

Respecto a la discusión del cuarto objetivo específico el cual consistió en Determinar el impacto de la supervisión en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021, los resultados estadísticos inferenciales han determinado que el 17.1% de los encuestados consideran que es una gestión mala y un 82.9% de los encuestados consideran que es una gestión regular, en resumen la calificación de la gestión del PVL es más predominante como regular el cual es muy parecido con los resultados encontrados por Zuñiga (2019). En la investigación donde los resultados estadísticos determinaron que, el 40.3% de los encuestados consideran que la gestión del PVL es una gestión regular y un 37.5% es una gestión eficiente, estadísticas que se acercan a lo encontrado en el estudio.

Respecto a la discusión del quinto objetivo específico el cual consistió en determinar el impacto de la evaluación en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021, donde los resultados estadísticos han demostrado que el 92.7% de os encuestados califican a la gestión como regular y un 7.3% infiriendo que es una gestión regular con tendencia a buena, sin embargo al contrastar este resultado con la investigación realizada por Ledesma (2021), donde los resultados obtenidos arrojaron que en la dimensión monitoreo y evaluación el 13% de los encuestados calificaron a la gestión con un nivel alto, el 60% de los encuestados calificaron con un nivel medio y el 27% de los encuestados lo calificaron con un nivel bajo

Finalmente con respecto a la hipótesis general planteada los resultados estadísticos inferenciales han demostrado que si existe si existe impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de comas 2021 toda vez que se cuenta con un nivel de significancia menor al 0.05 y sobre todo con un valor de Z menor a cero indicadores estadísticos que hacen inferir que el modelo es aceptable, con respecto a las hipótesis específicas también se ha confirmado la validez dichas hipótesis mediante los resultados estadísticos obtenidos el resultad donde todas tienen un nivel de significancia menor a 0.05 y el valor de z es menor que cero.

VI. CONCLUSIONES

- Primera:** En lo que respecta a la hipótesis general, empleando la prueba U de Mann – Whitney, los resultados estadísticos inferenciales han determinado que las diferencias son significativas, que la Significancia. Asintótica (bilateral) tiene un valor de 0.000 y que es menor que 0.05. Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula como verdadera y se acepta la hipótesis alterna, si existe impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de comas 2021. Esto debido a que, la eficiencia y eficacia del programa social va depender en la forma de cómo se ejecutan y se administra en sus diferentes etapas
- Segunda:** Con relación a la hipótesis específica 1. Los resultados estadísticos inferenciales que arrojo la prueba U de Mann – Whitney, se evidencia que, la Significancia. Asintótica (bilateral) tiene un valor de 0.000 y que es menor que 0.05. Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, si existe impacto de la selección de beneficiarios en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021. Ya que el proceso de selección de beneficiarios es fundamental para identificar a las personas vulnerables es decir pobres o pobres extremos
- Tercera:** En relación a la hipótesis específica 2. Existe impacto de la programación del proceso en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021, aplicando la prueba U de Mann – Whitney, se determinó que, la Sig. Asintótica (bilateral) tiene un valor de 0.000 y que es menor a 0.05. Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula como verdadera y se acepta la hipótesis alterna, es decir que, si existe impacto de la programación del proceso en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021. debido a que si no existe una programación, planificación, coordinación en cada proceso dentro y fuera del municipio los resultados globales obtenidos por el programa social no serían buenos
- Cuarta:** Con relación a la hipótesis específica 3. Los resultados estadísticos inferenciales que arrojo la prueba U de Mann – Whitney, se evidencia

que, la Significancia. Asintótica (bilateral) tiene un valor de 0.000 y que es menor a 0.05. Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, que, si existe impacto de la distribución en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021. Debido a que la una de las finalidades del programa social es realizar una correcta distribución de raciones a los usuarios finales de manera oportunamente garantizando la calidad de los insumos que compone la ración

Quinta: Con relación a la hipótesis específica 4. Los resultados estadísticos inferenciales que arrojo la prueba U de Mann – Whitney, se evidencia que, la Significancia. Asintótica (bilateral) tiene un valor de 0.000 y que es menor a 0.05. Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, si existe impacto de la supervisión en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021. debido a que el programa social no solamente debe distribuir alimentos si no que debe ejercer por intermedio de la administración municipal una permanente supervisan de la ejecución de dicho programa para evitar filtraciones y desviaciones

Sexta: Con relación a la hipótesis específica Existe 5. Los resultados estadísticos inferenciales que arrojo la prueba U de Mann – Whitney, se evidencia que, la Significancia. Asintótica (bilateral) tiene un valor de 0.000 y que es menor a 0.05. Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, que, si existe impacto de la evaluación en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021. Ya la evaluación de los resultados de este programa ayuda a identificar errores, desviaciones e implementar correcciones, así como a promover una mejora continua

VII. RECOMENDACIONES

- Primera:** A la municipalidad de Comas para que, por intermedio de la unidad orgánica responsable de la ejecución y operación del programa social del vaso de leche, defina las funciones y obligaciones del personal a cargo, así como también promover la capacitación del recurso humano o contratar recurso humano calificado y con experiencia para cubrir todas las etapas administrativas y operativas del programa social de modo que se logre incrementar el rendimiento y alcanzar mejores niveles de eficiencia y eficacia en la ejecución del referido programa social
- Segunda:** A la municipalidad de Comas, implementar con carácter de obligatorio el uso del sistema de focalización de hogares SISFOH del MIDIS como una herramienta de consulta para seleccionar a los usuarios del PVL tal como lo vienen haciendo otros programas sociales a nivel nacional, de este modo se pueda garantizar que, los usuarios del PVL sean aquellas personas vulnerables clasificadas como pobres o pobres extremos,
- Tercera:** A la municipalidad de Comas por intermedio de la unidad orgánica responsable del PVL y con la aprobación del comité de administración del PVL elabore documentos de gestión, manuales de procedimientos y directivas que permitan documentar estructurar cada uno de procesos administrativos y operativos del referido programa, asimismo, mantener una coordinación permanente y adecuada con las dirigentes de los comités del PVL con el objeto de mejorar el rendimiento del programa social.
- Cuarta:** A la municipalidad de Comas, para que, ejerza su función fiscalizadora y supervisora del PVL de manera permanente en todas sus etapas, llegando a supervisar al 100% de los comités del PVL
- Quinta:** A la municipalidad de Comas, crear indicadores de gestión que permitan evaluar y monitorear permanentemente el desempeño del programa social del vaso de leche con la finalidad de ejecutar medidas correctivas oportunamente

REFERENCIAS

- Abanto y Cabrera (2018). Análisis de la gestión del programa vaso de leche del distrito de Santiago de Surco, provincia de Lima desde la perspectiva de gerencia social, en el período comprendido entre 2015-2016.
<https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/11971>
- Arias, (2012). El proyecto de investigación. Introducción a la metodología científica. 6ta. Fidias G. Arias Odón.
https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=W5n0BgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA11&dq=/Fidias+G.Arias.El+Proyecto+de+Investigacion+6ta.&ots=kYkJ9mstp2&sig=_iTswASTdb_5vI5BYA3Xqn-KEOU#v=onepage&q=%2FFidias%20G.Arias.El%20Proyecto%20de%20Investigacion%206ta.&f=false
- Amorim et al. (2020). Programa Nacional de Alimentação Escolar: estratégias para enfrentar a insegurança alimentar durante e após a COVID-19. Revista de Administração Pública, 54(4), 1134-1145. Epub August 28, 2020.<https://doi.org/10.1590/0034-761220200349>
- Behar (2008) Metodología de la investigación
<http://www.rdigital.unicv.edu.cv/bitstream/123456789/106/3/Libro%20metodologia%20investigacion%20este.pdf>
- Beltran (2000) Revista económica La pobreza en Smith y Ricardo
<https://www.redalyc.org/pdf/419/41900206.pdf>
- Baca. (2016). Proyectos sociales. Notas sobre su diseño y gestión en territorios rurales. núm. 72, p. 69-87 <http://www.scielo.org.mx/pdf/conver/v23n72/1405-1435-conver-23-72-00069.pdf>
- Baena (2017). Metodología de la investigación. Grupo Editorial Patria.
http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales_de_consulta/Drogas_de_Abuso/Articulos/metodologia%20de%20la%20investigacion.pdf
- Carneiro (2019) LA ACTUACIÓN DE LA CEPAL EN EL ÁREA DE LAS POLÍTICAS SOCIALES EN EL PERIODO DE 2000 A 2015
<http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/170282/La-actuacion-de-la-CEPAL-en-el-area-de-las-politicas-sociales-en-el-periodo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Cerna (2015) Mujeres, leche y política: Estudio comparativo del Programa del Vaso de Leche <http://files.pucp.edu.pe/sistema-ponencias/wp-content/uploads/2015/01/Mujeres-leche-y-pol%C3%ADtica.-Estudio-comparativo-del-Programa-del-Vaso-de-Leche.pdf>
- Chacaltana (2000) Mas allá de la focalización, riesgos de la lucha contra la pobreza en el Perú <https://www.cies.org.pe/sites/default/files/investigaciones/mas-alla-de-la-focalizacion-distorsiones-en-la-asignacion-de-recursos-contra-la-pobreza.pdf>
- Contraloría General de la República del Perú CGRP (2014) LEY Nº 24059 CREA EL PROGRAMA DEL VASO DE LECHE EN TODOS LOS MUNICIPIOS PROVINCIALES DE LA REPÚBLICA <https://apps.contraloria.gob.pe/pvl/files/Ley%2024059%20-%20Creaci%C3%B3n%20del%20PVL.pdf>
- Cornes (2015) La importancia del vaso de leche escolar <https://desarrollogt.com/la-importancia-del-vaso-de-leche-escolar/>
- CEPAL (2016) El Plan para la Seguridad Alimentaria, Nutrición y Erradicación del Hambre de la CELAC 2025 es una herramienta trascendental para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 https://www.cepal.org/sites/default/files/publication/files/40348/S1600707_es.pdf
- CEPAL (2018) enfoques para la medición de la pobreza <http://www.derechoshumanos.unlp.edu.ar/assets/files/documentos/enfoques-para-la-medicion-de-la-pobreza-breve-revision-de-la-literatura.pdf>
- Daher y Rosati (2020). Avances en la evaluación integral: aportes para programas sociales de intervención en pobreza en organizaciones no gubernamentales. Revista de Estudios Sociales, (74), 84-98. <https://doi.org/10.7440/res74.2020.07>
- Diez (2018). Análisis comparativo de indicadores antropométricos para el diagnóstico de la desnutrición infantil. Madrid, España. <https://eprints.ucm.es>, P.200
- Decreto de Urgencia 039-2008 crea el registro único de beneficiarios del PVL <https://www.mef.gob.pe/es/normatividad/por-instrumento/decretos-de-urgencia/6578-d-u-n-039-2008-1/file>

Departamento Nacional de Planeamiento DPN (2019) focalización del gasto público
<https://www.dnp.gov.co/DNPN/Paginas/default.aspx>

Espinoza (2003). Trabajo decente y protección social. CUT, Central Unitaria de Trabajadores de Chile.
https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/33483160/trabajodecenteyproteccionsocial.pdf?1397645523=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DT_E_X_T_O_S_D_E_C_A_P_A_C_I_T_A_C_I_O_N.pdf&Expires=1622096456&Signature=FpmT7Wacu7PhBvIAkLY7MrDQIyMA4lAnmZRun~jZM76-xRDradgTuOCtuN1yl7ZxfqbwallHrE2iYvGtUNrQE0LykmAVgeEfjiKavPNDmgvc9Yt9z-EGV208D1H8Sv4mnl1Vzd~-AaoyWt0h44HdoHtzamtmxNUKTzO5asa9LIGCtZ0J0Gyn-AxVyuGASS199jkZLommQWhcalkc2bxwB~bPeREbqJkXMMqpLtl48p30HDA5lr-jJ-vTuW1gj5aVop0spWBmbfy5E0hhRv8wXeBkJjVdHFBz4k1v-mGLBXPITCKvI1~4BzlhUbfvVmL-Pr7fkQ32ezCMtyhdzR2EIQ__&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA

FAO et al. (2016.) objetivo hambre cero: el papel decisivo de las inversiones en la protección social y la agricultura
[https://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/6469831EBCB7D4DC05257F6200500686/\\$FILE/Objetivo_hambre_cero.pdf](https://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/6469831EBCB7D4DC05257F6200500686/$FILE/Objetivo_hambre_cero.pdf)

Fernández et al. (2014). Metodología de la Investigación. Editorial McGraw Hill.
<http://crecedu.pe/wp-content/uploads/2019/06/Metodolog%C3%ADa-de-la-investigaci%C3%B3n.pdf>

Garcia (2014) La implementación contenciosa de los programas sociales: el empadronamiento del Programa del Vaso de Leche en Villa El Salvador (2002-2010) <http://revistas.up.edu.pe/index.php/apuntes/issue/view/81>

Grajales (2000). Tipos de investigación. On line)(27/03/2.000). Revisado el, 14.
<https://cmapspublic2.ihmc.us/rid=1RM1F0L42-VZ46F4-319H/871.pdf>

Gajate y Inurritegui, (2003). El impacto del Vaso de Leche sobre el nivel de nutrición infantil. *Economía y Sociedad*, 50, 63-70. <https://www.gestiopolis.com/wp-content/uploads/2006/03/50-inversion-social-en-nutricion-en-el-peru.pdf>

Graus (2020). Gestión del programa vaso de leche y derecho alimentario en el distrito de Chimbote 2018-2019 <https://hdl.handle.net/20.500.12692/52961>

- Ordoñez y Macas (2020). Índice de Pobreza Multidimensional para Ecuador, período 2009-2019. Revista Científica Cultura, Comunicación Y Desarrollo, 5(1), 17-22.
<https://rccd.ucf.edu.cu/index.php/aes/article/view/213>
- Hurtado y Castillo. (2021). TIPOLOGÍAS DE POBREZA EN CALI: UN ANÁLISIS CON BASE EN EL SISBEN. Tendencias, 22(1), 39-70. <https://doi.org/10.22267/rtend.202102.154>
- Hernández et al (2010) Metodología de la investigación <https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>
- Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. México.
<https://virtual.cuautitlan.unam.mx/rudics/?p=2612>
- Herbas y Rocha (2018). Metodología científica para la realización de investigaciones de mercado e investigaciones sociales cuantitativas. Revista Perspectivas, (42), 123-160. Recuperado en 26 de mayo de 2021, de http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1994-37332018000200006&lng=es&tlng=es.
- Instituto nacional de estadísticas e informática INEI (2019) https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/boletin_agua_nov2019.pdf
- Instituto nacional de estadísticas e informática INEI (2000) metodología para la medición de la pobreza en el Perú <https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/metodologias/pobreza01.pdf>
- Ledesma. (2021). Gestión del Programa Social Vaso de Leche y estado nutricional infantil, Pueblo Joven La Portada de las Américas-Chiclayo.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/53255?show=full>
- Ley N° 28044 General de Educación http://www.minedu.gob.pe/p/ley_general_de_educacion_28044.pdf
- López y Fachelli (2015). Metodología de la investigación social cuantitativa. <https://ddd.uab.cat/record/129382>
- López et al (2007). Concepto y medición de la pobreza. Revista Cubana de Salud Pública, 33(4) http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-34662007000400003&lng=es&tlng=es.

- López, (2004). POBLACIÓN MUESTRA Y MUESTREO. Punto Cero, 09(08), 69-74.
http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1815-02762004000100012&lng=es&tlng=es
- Merino (2020) Los efectos del crecimiento y la redistribución del ingreso en la reducción de la pobreza de los hogares agrícolas chilenos para el periodo 2006-2017
<http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/179404/T%C3%A9sis%20-%20Tom%C3%A1s%20Merino.pdf?sequence=1>
- Ministerio de economía y finanzas MEF (2021) programa del vaso de leche
https://www.mef.gob.pe/es/?option=com_content&language=esES&Itemid=100694&view=article&catid=243&id=393&lang=es-ES
- Ministerio de economía y finanzas MEF (2020) consulta de transferencia económica a gobiernos nacional, regional, local y EPS
<https://apps5.mineco.gob.pe/transferencias/gl/default.aspx>
- Ministerio de Desarrollo Social y de Familia MDSF (2021)
<http://www.desarrollosocialyfamilia.gob.cl/>
- Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social MIDIS (2017) evaluación de la medición de la pobreza desde el enfoque de la pobreza multidimensional
<https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/ponencia2.pdf>
- Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social MIDIS (2021) programa de complementación alimentaria <https://www.gob.pe/11779-ministerio-de-desarrollo-e-inclusi-n-social-programa-de-complementaci-n-alimentaria-pca>
- Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social MIDIS (2021) programa nacional de alimentación escolar Qali Warma <https://www.gob.pe/qaliwarma>
- Ministerio de Inclusión Económica y Social (2021) programas sociales
<https://educacionecuadorministerio.blogspot.com/2020/04/consultar-bono-de-desarrollo-humano-mies-cedula-ecuador.html>
- Ministerio de Inclusión Económica y Social (2019) El programa del vaso de leche
http://www.midis.gob.pe/wp-content/uploads/2019/04/informacion-rub_pvl-v2.pdf
- Morveli (2017). El Sistema de Focalización de Hogares, Herramienta para Mejorar la Gestión del Programa de Vaso de Leche en el Distrito de Las Piedras,

del Departamento de Madre de Dios, 2016
<https://repositorio.une.edu.pe/handle/UNE/1551>

- Morales et al. (2018). Evolución de los programas de ayuda alimentaria en México a través de información de la Ensanut MC 2016. *Salud Pública de México*, 60(3), 319-327. <https://doi.org/10.21149/8818>
- Mosquera. (2017). Seguridad y soberanía alimentaria en Bogotá 2004-2015 Bogotá, Colombia.
https://bdigital.uexternado.edu.co/bitstream/001/946/1/JKA-Spa-2017-Seguridad_y_soberania_alimentaria_en_Bogota_Trabajo_de_grado.pdf, P. 93.
- Mendoza. (2020). Pobreza material y antropológica: una aproximación desde la Doctrina Social de la Iglesia/Material and Anthropological Poverty: an Approach from the Church's Social Doctrine. *Revista Empresa y Humanismo*, 23(1), 34. <https://doi.org/10.15581/015.XXIII.1.35-66>
- .
- Manterola y Otzen, (2014). Observational Studies: The Most Commonly Used Designs in Clinical Research. *International Journal of Morphology*, 32(2), 634-645. <https://dx.doi.org/10.4067/S0717-95022014000200042>
- Merino (2020) Los efectos del crecimiento y la redistribución del ingreso en la reducción de la pobreza de los hogares agrícolas chilenos para el periodo 2006-2017
<http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/179404/T%C3%A9sis%20-%20Tom%C3%A1s%20Merino.pdf?sequence=1>
- Moreno (2008). La definición de salud de la Organización Mundial de la Salud y la interdisciplinaria. *Sapiens. Revista Universitaria de Investigación*, 9(1), 93-107. <https://www.redalyc.org/pdf/410/41011135004.pdf>
- Naupas et al. (2018) Metodología de la investigación cuantitativa-cualitativa y redacción de la tesis. 5ª. Edición, Bogotá; Ediciones de la U.
<https://corladancash.com/wpcontent/uploads/2020/01/Metodologia-de-la-inv-cuanti-y-cuali-HumbertoNaupas-Paitan.pdf>
- Organismo supervisor de contrataciones del estado OSCE (2021) ley de contrataciones del estado N° 30225

https://portal.osce.gob.pe/osce/sites/default/files/Documentos/legislacion/ley/2018_DL1444/TUO_ley-30225-DS-082-2019-EF.pdf

Organización Mundial de la Salud OMS (2021) La OMS mantiene su firme compromiso con los principios establecidos en el preámbulo de la Constitución Recuperado de <https://www.who.int/es/about/who-we-are/constitution>

Organización de las Naciones Unidas ONU (2015) objetivos de desarrollo sostenible <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/2015/09/la-asamblea-general-adopta-la-agenda-2030-para-el-desarrollo-sostenible/>

Padilla (2017) Creencias y prácticas de alimentación de los cuidadores de niños y niñas, hacia las intervenciones proporcionadas por el programa de recuperación nutricional con enfoque comunitario Colombia, 2016 <https://manglar.uninorte.edu.co/bitstream/handle/10584/7877/131051.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Pasca (2014) La concepción de la vivienda y sus objetos https://www.ucm.es/data/cont/docs/506-2015-04-16-Pasca_TFM_UCM-seguridad.pdf

Programa de las Naciones Unidas para el desarrollo PNUD (2020) Fin de la pobreza <https://www1.undp.org/content/undp/es/home/sustainable-development-goals/goal-1-no-poverty.html>

PREDES (2002) El programa del vaso de leche https://www.predes.org.pe/wp-content/uploads/2017/11/programa_vaso_-leche.pdf

Restrepo (2002). Conceptos y definiciones. Promoción de la salud: cómo construir vida saludable. Bogotá: Editorial Médica Panamericana, 24-33. https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=g4gU_P7vAEMC&oi=fnd&pg=PA24&dq=oms+salud+definicion&ots=MrxbYuBcly&sig=2bX0F2s_DblUPeEKKaow86FLJP0#v=onepage&q=oms%20salud%20definicion&f=false

Restrepo y Málaga (2001). Conceptos y definiciones. Promoción de la salud: cómo construir vida saludable. Bogotá: Editorial Médica Panamericana, 24-33. https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=g4gU_P7vAEMC&oi=fnd&pg=PA24&dq=oms+salud+definicion&ots=MrxbYuBcly&sig=2bX0F2s_DblUPeEKKaow86FLJP0#v=onepage&q=oms%20salud%20definicion&f=false

- Sánchez y De Paz (2020). Desigualdad y pobreza en la Gran Recesión. Diferencias entre los países de la UE. *Revista De Economía Mundial*, 0(44). doi:<http://dx.doi.org/10.33776/rem.v0i44.4656>
- Suárez (2003). Caracterización del programa del Vaso de Leche. *Dirección de General de Asuntos Económicos y Sociales del Ministerio de Economía y Finanzas*. <http://www.mef.gob.pe/propuesta/ESPEC/investigacion.php>.
- Segura et al. (2018). POBREZA, MEDIO AMBIENTE Y PROACTIVIDAD DEL DERECHO. Open Journal Systems en Revista: REVISTA DE ENTRENAMIENTO, 3(2), 83-92. <http://www.refcale.uileam.edu.ec/index.php/enrevista/article/view/2302>
- Villanueva y Pinchi (2019). Crecimiento económico, pobreza y desarrollo humano en el Perú. *Revista Científica Pakamuros*, 7(1), 68-79. <https://doi.org/10.37787/pakamuros-unj.v7i1.77>
- Zuñiga (2019). Gestión del programa de vaso de leche y su relación con la satisfacción de los beneficiarios del Distrito de Majes-Provincia de Caylloma. <http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/9099>

ANEXOS

Matriz de consistência							
Título: Gestión del programa del vaso de leche y su cobertura en la población pobre de Comas, 2021							
Autor: Maximo Javier Valdiviezo Luciano							
Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables e indicadores				
Problema General: ¿Cuál es el impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de comas 2021? Problemas Específicos: ¿Cuál es el impacto de la selección de beneficiarios en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021? ¿Cuál es el impacto de la programación del proceso en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021? ¿Cuál es el impacto de la distribución en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021? ¿Cuál es el impacto de la supervisión en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021? ¿Cuál es el impacto de la evaluación en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021?	Objetivo general: Determinar el impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de comas 2021 Objetivos específicos: Determinar el impacto de la selección de beneficiarios en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021 Determinar el impacto de la programación del proceso en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021 Determinar el impacto de la distribución en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021 Determinar el impacto de la supervisión en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021 Determinar el impacto de la evaluación en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021	Hipótesis general: Existe impacto de la gestión del vaso de leche en la cobertura de la población pobre del distrito de comas 2021 Hipótesis específicas: Existe impacto de la selección de beneficiarios en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021 Existe impacto de la programación del proceso en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021 Existe impacto de la distribución en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021 Existe impacto de la supervisión en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021 Existe impacto de la evaluación en la cobertura de la población pobre de Comas, 2021	Variable 1: Gestión del programa del vaso de leche				
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición	Niveles y rangos
			Selección de beneficiarios	Ficha socioeconómica Registro de beneficiarios	1, 2 3, 4	1. Nunca 2. Casi Nunca 3. A veces 4. Casi Siempre 5. Siempre	Mala (20 – 46) Regular (47 – 73) Buena (74 – 100)
			Programación del proceso	Planificación Coordinación	5, 6 7, 8		
			Distribución	Productos Raciones	9, 10 11, 12		
			Supervisión	Procesos Comités PVL	13, 14 15, 16		
			Evaluación	Instrumento de gestión Resultados	17, 18 19, 20		
			Variable 2: Población pobre de Comas				
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición	Niveles y rangos
			Vivienda	Materiales Hacinamiento	1, 2 3, 4	Si = 1 No = 0	Pobre Extremo (0 – 8) Pobre (9 – 16) No pobre (17 – 24)
			Servicios básicos	Agua potable Energía	5, 6 7, 8		
			Educación	Asistencia escolar Rezago	9, 10 11, 12		
			Empleo y protección social	Desocupación Protección social	13, 14 15, 16		
			Estandart de vida	Ingresos Bienes durables	17, 18 19, 20		
			Salud	Desnutrición Mortandad infantil	21, 22 23, 24		

Operacionalización de la variable independiente: Gestión del vaso de leche

Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición	Niveles y rangos
Selección de beneficiarios	Ficha socioeconómica Registro de beneficiarios	1 , 2 3 , 4	1. Nunca 2. Casi Nunca 3. A veces 4. Casi Siempre 5. Siempre	Mala (20 – 46) Regular (47 – 73) Buena (74 – 100)
Programación del proceso	Planificación Coordinación	5 , 6 7 , 8		
Distribución	Productos Raciones	9 , 10 11 , 12		
Supervisión	Procesos Comités PVL	13 , 14 15 , 16		
Evaluación	Instrumento de gestión Resultados	17 , 18 19 , 20		

Operacionalización variable dependiente: Población pobre

Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición	Niveles y rangos
Vivienda	Materiales Hacinamiento	1 , 2 3 , 4	Si = 1 No = 0	Pobre Extremo (0 – 8)
Servicios básicos	Agua potable Energía	5 , 6 7 , 8		Pobre (9 – 16)
Educación	Asistencia escolar Rezago	9 , 10 11 , 12		No pobre (17 – 24)
Empleo y protección social	Desocupación Protección social	13 , 14 15 , 16		
Estandart de vida	Ingresos Bienes durables	17 , 18 19 , 20		
Salud	Desnutrición Mortandad infantil	21 , 22 23 , 24		

PRUEBA DE CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO GESTION DEL VASO DE LECHEE

CONFIABILIDAD DE MAXIMO.spv [Documento1] - IBM SPSS Statistics Visor

Archivo Editar Ver Datos Transformar Insertar Formato Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Reliabilidad

```
RELIABILITY
/VARIABLES=VAR000001 VAR000002 VAR000003 VAR000004 VAR000005 VAR000006 VAR000007 VAR000008 VAR000009
VAR000010 VAR000011 VAR000012 VAR000013 VAR000014 VAR000015 VAR000016 VAR000017 VAR000018 VAR000019 VAR000020
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Fiabilidad

[ConjuntoDatos0]

Escala: ALL VARIABLES

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	15	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	15	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

	Alfa de Cronbach	N de elementos
	,775	20

IBM SPSS Statistics

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	15	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	15	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,775	20

PRUEBA DE CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO POBLACION POBRE

Prueba de Confiabilidad PVL - Excel

Maximo Javier Valdiviezo Luciano

R32

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD		
1																																
2		Participante	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total					
3		1.00	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7.00					
4		2.00	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13.00					
5		3.00	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	10.00					
6		4.00	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	12.00					
7		5.00	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	17.00					
8		6.00	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10.00					
9		7.00	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.00					
10		8.00	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10.00					
11		9.00	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5.00				
12		10.00	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	12.00					
13		11.00	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	16.00					
14		12.00	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10.00					
15		13.00	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7.00					
16		14.00	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10.00					
17		15.00	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	17.00					
18																																
19		Total	12	11	7	7	12	7	15	4	9	5	3	1	9	5	12	3	4	9	5	5	3	9	3	2						
20																																
21		P	0.80	0.73	0.47	0.47	0.80	0.47	1.00	0.27	0.60	0.33	0.20	0.07	0.60	0.33	0.80	0.20	0.27	0.60	0.33	0.33	0.20	0.60	0.20	0.13						
22		Q	0.2	0.27	0.53	0.53	0.2	0.53	0	0.73	0.4	0.67	0.8	0.93	0.4	0.67	0.2	0.8	0.73	0.4	0.67	0.67	0.8	0.4	0.8	0.9						
23		PQ	0.16	0.20	0.25	0.25	0.16	0.25	0.00	0.20	0.24	0.22	0.16	0.06	0.24	0.22	0.16	0.16	0.20	0.24	0.22	0.22	0.16	0.24	0.16	0.12	4.48					
24																																
25		N	15																													
26		K	24																													
27		k/k-1	1.04348																													
28		Sum PQ	4.48																													
29		s ²	14.3143																													
30																																
31		KR20	0.7169																													
32																																

SOLUTION (METHOD A)

K	
Σpq	
var (s ²)	
KR20	

$$KR_{20} = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum pq}{s^2} \right]$$

Gestion Pobreza

LISTO

ES 06:18 p.m. 03/08/2021

VALIDACION DE INSTRUMENTOS



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA GESTIÓN DEL PROGRAMA DEL VASO DE LECHE

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
	DIMENSIÓN 1: Selección de beneficiarios	Si	No	Si	No	Si	No	
1	Se utiliza una ficha socioeconómica como instrumento de filtro para seleccionar a los beneficiarios del PVL	✓		✓		✓		
2	Hace uso del SISFOH como un instrumento de consulta para conocer la clasificación socioeconómica de los beneficiarios del PVL	✓		✓		✓		
3	La municipalidad tiene actualizado el registro de los beneficiarios en el aplicativo RUBPVL	✓		✓		✓		
4	El empadronamiento de los beneficiarios del PVL lo realiza el personal de la municipalidad	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 2: Programación del proceso	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Es política de la municipalidad planificar los procesos del PVL con la participación del comité de administración	✓		✓		✓		
6	La municipalidad promueve la elaboración de planes o documentos de gestión para reglamentar el vaso de leche	✓		✓		✓		
7	La subgerencia del vaso de leche realiza un trabajo articulado y coordinado con las demás unidades orgánicas	✓		✓		✓		
8	Se promueve un clima de armonía y coordinación con las presidentas de los comités del vaso de leche	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 3: Distribución	Si	No	Si	No	Si	No	

9	La municipalidad ha incurrido en desabastecimiento de productos a los beneficiarios del PVL	✓		✓		✓		
10	Se realiza el control de calidad a los productos adquiridos antes de su distribución a los comités del PVL	✓		✓		✓		
11	La ración que distribuye el PVL llega de manera preparada a los usuarios finales	✓		✓		✓		
12	Los usuarios del vaso de leche reciben la ración alimenticia los 365 días del año	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 4: Supervisión	Si	No	Si	No	Si	No	
13	La municipalidad supervisa el proceso de empadronamiento de beneficiarios en sus respectivas zonas o viviendas	✓		✓		✓		
14	El personal de la municipalidad supervisa el proceso de distribución de alimentos a los usuarios finales	✓		✓		✓		
15	La municipalidad llega a supervisar al 100% de los comités del vaso de leche	✓		✓		✓		
16	Los comités del vaso de leche colaboran o facilitan información en las actividades de supervisión	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 5: Evaluación	Si	No	Si	No	Si	No	
17	Se realiza evaluación periódica a los instrumentos de gestión del programa del vaso de leche	✓		✓		✓		
18	Los resultado de la evaluación ha contribuido a replantear los objetivos y metas fijadas en los instrumentos de gestión	✓		✓		✓		
19	Los resultados obtenido en la gestión del vaso de leche son utilizados como una línea de base para la mejora continua	✓		✓		✓		
20	Recibe asesoramiento técnico por parte del MIDIS para mejorar los resultados obtenidos en el periodo	✓		✓		✓		



Observaciones (precisar si hay suficiencia): HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dr: Felipe Guizado Oscco DNI: 31169557

Especialidad del validador: Docente Metodólogo

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

14 de junio de 2021

Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA POBLACION POBRE DE COMAS

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Vivienda							
1	Las paredes de su vivienda son de material noble (ladrillo y cemento)	✓		✓		✓		
2	El techo de su vivienda es de material noble (ladrillo y cemento)	✓		✓		✓		
3	Cada integrante de su hogar tiene su propio dormitorio	✓		✓		✓		
4	Su hogar está compuesto por más de 5 miembros	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 2: Servicios básicos	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Su vivienda cuenta con red de agua potable con conexión por tubería	✓		✓		✓		
6	El abastecimiento de agua en su vivienda es mayor a 12 horas diarias	✓		✓		✓		
7	Su vivienda cuenta con energía eléctrica	✓		✓		✓		
8	El pago mensual por consumo de energía eléctrica es superior a S/. 48.00	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 3: Educación	Si	No	Si	No	Si	No	
9	Sus hijos asisten a clases en un colegio o universidad del estado	✓		✓		✓		
10	Sus hijos asisten a clases en un colegio o universidad particular	✓		✓		✓		
11	Su niño ha desaprobado al menos un curso en el año escolar	✓		✓		✓		
12	Por algún motivo sus hijos faltan frecuentemente a clases	✓		✓		✓		

	DIMENSIÓN 4: Empleo y protección social	Si	No	Si	No	Si	No	
13	El jefe de su hogar trabaja para una empresa o otra institución	✓		✓		✓		
14	El jefe de su hogar trabaja independiente (comerciante, desarrolla un oficio, presta servicios Etc.)	✓		✓		✓		
15	En caso de presentar alguna enfermedad o dolencia hace uso del SIS o ESSALUD	✓		✓		✓		
16	En caso de presentar alguna enfermedad o dolencia acude a un centro de salud privado	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 5: Estándar de vida	Si	No	Si	No	Si	No	
17	El jefe de su hogar es el único que da el sostenimiento económico	✓		✓		✓		
18	El dinero que ingresa a su hogar es igual o superior a S/.1,440 al mes	✓		✓		✓		
19	En los últimos 12 meses ha adquirido un televisor, refrigerador o celular	✓		✓		✓		
20	Alguno de los miembros de su hogar cuenta con vehículo motorizado	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 6: Salud	Si	No	Si	No	Si	No	
21	Su niño ha presentado problemas de desnutrición o anemia	✓		✓		✓		
22	Considera que el alimento distribuido por el PVL es nutritivo	✓		✓		✓		
23	Algún miembro de su hogar a fallecido en los últimos 12 meses	✓		✓		✓		
24	Algún miembro de su hogar tiene una enfermedad que ponga en riesgo su vida	✓		✓		✓		



Observaciones (precisar si hay suficiencia): HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador, Dr. Felipe Guizado Oscco DNI: 31169557

Especialidad del validador: Docente Metodólogo

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

14 de junio de 2021

Firma del Experto Informante.



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA GESTIÓN DEL PROGRAMA DEL VASO DE LECHE

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Selección de beneficiarios							
1	Se utiliza una ficha socioeconómica como instrumento de filtro para seleccionar a los beneficiarios del PVL	✓		✓		✓		
2	Hace uso del SISFOH como un instrumento de consulta para conocer la clasificación socioeconómica de los beneficiarios del PVL	✓		✓		✓		
3	La municipalidad tiene actualizado el registro de los beneficiarios en el aplicativo RUBPVL	✓		✓		✓		
4	El empadronamiento de los beneficiarios del PVL lo realiza el personal de la municipalidad	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 2: Programación del proceso							
5	Es política de la municipalidad planificar los procesos del PVL con la participación del comité de administración	✓		✓		✓		
6	La municipalidad promueve la elaboración de planes o documentos de gestión para reglamentar el vaso de leche	✓		✓		✓		
7	La subgerencia del vaso de leche realiza un trabajo articulado y coordinado con las demás unidades orgánicas	✓		✓		✓		
8	Se promueve un clima de armonía y coordinación con las presidentas de los comités del vaso de leche	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 3: Distribución							
9	La municipalidad ha incurrido en desabastecimiento de productos a los beneficiarios del PVL	✓		✓		✓		

10	Se realiza el control de calidad a los productos adquiridos antes de su distribución a los comités del PVL	✓		✓		✓		
11	La ración que distribuye el PVL llega de manera preparada a los usuarios finales	✓		✓		✓		
12	Los usuarios del vaso de leche reciben la ración alimenticia los 365 días del año	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 4: Supervisión	Si	No	Si	No	Si	No	
13	La municipalidad supervisa el proceso de empadronamiento de beneficiarios en sus respectivas zonas o viviendas	✓		✓		✓		
14	El personal de la municipalidad supervisa el proceso de distribución de alimentos a los usuarios finales	✓		✓		✓		
15	La municipalidad llega a supervisar al 100% de los comités del vaso de leche	✓		✓		✓		
16	Los comités del vaso de leche colaboran o facilitan información en las actividades de supervisión	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 5: Evaluación	Si	No	Si	No	Si	No	
17	Se realiza evaluación periódica a los instrumentos de gestión del programa del vaso de leche	✓		✓		✓		
18	Los resultado de la evaluación ha contribuido a replantear los objetivos y metas fijadas en los instrumentos de gestión	✓		✓		✓		
19	Los resultados obtenido en la gestión del vaso de leche son utilizados como una línea de base para la mejora continua	✓		✓		✓		
20	Recibe asesoramiento técnico por parte del MIDIS para mejorar los resultados obtenidos en el periodo	✓		✓		✓		



Observaciones (precisar si hay suficiencia): HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Mg. Eduardo Palma Lazarte DNI: 25568614

Especialidad del validador: MAESTRO EN GESTION PUBLICA

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

14 de junio de 2021

Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA POBLACION POBRE DE COMAS

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
	DIMENSIÓN 1: Vivienda	Si	No	Si	No	Si	No	
1	Las paredes de su vivienda son de material noble (ladrillo y cemento)	✓		✓		✓		
2	El techo de su vivienda es de material noble (ladrillo y cemento)	✓		✓		✓		
3	Cada integrante de su hogar tiene su propio dormitorio	✓		✓		✓		
4	Su hogar está compuesto por más de 5 miembros	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 2: Servicios básicos	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Su vivienda cuenta con red de agua potable con conexión por tubería	✓		✓		✓		
6	El abastecimiento de agua en su vivienda es mayor a 12 horas diarias	✓		✓		✓		
7	Su vivienda cuenta con energía eléctrica	✓		✓		✓		
8	El pago mensual por consumo de energía eléctrica es superior a S/. 48.00	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 3: Educación	Si	No	Si	No	Si	No	
9	Sus hijos asisten a clases en un colegio o universidad del estado	✓		✓		✓		
10	Sus hijos asisten a clases en un colegio o universidad particular	✓		✓		✓		
11	Su niño ha desaprobado al menos un curso en el año escolar	✓		✓		✓		
12	Por algún motivo sus hijos faltan frecuentemente a clases	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 4: Empleo y protección social	Si	No	Si	No	Si	No	
13	El jefe de su hogar trabaja para una empresa o otra institución	✓		✓		✓		

14	El jefe de su hogar trabaja independiente (comerciante, desarrolla un oficio, presta servicios Etc.)	✓		✓		✓		
15	En caso de presentar alguna enfermedad o dolencia hace uso del SIS o ESSALUD	✓		✓		✓		
16	En caso de presentar alguna enfermedad o dolencia acude a un centro de salud privado	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 5: Estándar de vida	Si	No	Si	No	Si	No	
17	El jefe de su hogar es el único que da el sostenimiento económico	✓		✓		✓		
18	El dinero que ingresa a su hogar es igual o superior a S/.1,440 al mes	✓		✓		✓		
19	En los últimos 12 meses ha adquirido un televisor, refrigerador o celular	✓		✓		✓		
20	Alguno de los miembros de su hogar cuenta con vehículo motorizado	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 6: Salud	Si	No	Si	No	Si	No	
21	Su niño ha presentado problemas de desnutrición o anemia	✓		✓		✓		
22	Considera que el alimento distribuido por el PVL es nutritivo	✓		✓		✓		
23	Algún miembro de su hogar a fallecido en los últimos 12 meses	✓		✓		✓		
24	Algún miembro de su hogar tiene una enfermedad que ponga en riesgo su vida	✓		✓		✓		



Observaciones (precisar si hay suficiencia): HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Mg. Eduardo Palma Lazarte DNI: 25568614

Especialidad del validador: MAESTRO EN GESTION PUBLICA

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

14 de junio de 2021

Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA GESTIÓN DEL PROGRAMA DEL VASO DE LECHE

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Selección de beneficiarios							
1	Se utiliza una ficha socioeconómica como instrumento de filtro para seleccionar a los beneficiarios del PVL	✓		✓		✓		
2	Hace uso del SISFOH como un instrumento de consulta para conocer la clasificación socioeconómica de los beneficiarios del PVL	✓		✓		✓		
3	La municipalidad tiene actualizado el registro de los beneficiarios en el aplicativo RUBPVL	✓		✓		✓		
4	El empadronamiento de los beneficiarios del PVL lo realiza el personal de la municipalidad	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 2: Programación del proceso	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Es política de la municipalidad planificar los procesos del PVL con la participación del comité de administración	✓		✓		✓		
6	La municipalidad promueve la elaboración de planes o documentos de gestión para reglamentar el vaso de leche	✓		✓		✓		
7	La subgerencia del vaso de leche realiza un trabajo articulado y coordinado con las demás unidades orgánicas	✓		✓		✓		
8	Se promueve un clima de armonía y coordinación con las presidentas de los comités del vaso de leche	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 3: Distribución	Si	No	Si	No	Si	No	
9	La municipalidad ha incurrido en desabastecimiento de productos a los beneficiarios del PVL	✓		✓		✓		
10	Se realiza el control de calidad a los productos adquiridos antes de su distribución a los comités del PVL	✓		✓		✓		
11	La ración que distribuye el PVL llega de manera preparada a los usuarios finales	✓		✓		✓		
12	Los usuarios del vaso de leche reciben la ración alimenticia los 365 días del año	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 4: Supervisión	Si	No	Si	No	Si	No	
13	La municipalidad supervisa el proceso de empadronamiento de beneficiarios en sus respectivas zonas o viviendas	✓		✓		✓		
14	El personal de la municipalidad supervisa el proceso de distribución de alimentos a los usuarios finales	✓		✓		✓		
15	La municipalidad llega a supervisar al 100% de los comités del vaso de leche	✓		✓		✓		
16	Los comités del vaso de leche colaboran o facilitan información en las actividades de supervisión	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 5: Evaluación	Si	No	Si	No	Si	No	
17	Se realiza evaluación periódica a los instrumentos de gestión del programa del vaso de leche	✓		✓		✓		
18	Los resultados de la evaluación han contribuido a replantear los objetivos y metas fijadas en los instrumentos de gestión	✓		✓		✓		
19	Los resultados obtenidos en la gestión del vaso de leche son utilizados como una línea de base para la mejora continua	✓		✓		✓		
20	Recibe asesoramiento técnico por parte del MIDIS para mejorar los resultados obtenidos en el período	✓		✓		✓		



Observaciones (precisar si hay suficiencia): HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Mg. Maira Alexandra Girón Mendivil DNI: 71833980

Especialidad del validador: MAESTRA EN GESTION PUBLICA

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

07 de julio de 2021

Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA POBLACION POBRE DE COMAS

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Vivienda							
1	Las paredes de su vivienda son de material noble (ladrillo y cemento)	✓		✓		✓		
2	El techo de su vivienda es de material noble (ladrillo y cemento)	✓		✓		✓		
3	Cada integrante de su hogar tiene su propio dormitorio	✓		✓		✓		
4	Su hogar está compuesto por más de 5 miembros	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 2: Servicios básicos	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Su vivienda cuenta con red de agua potable con conexión por tubería	✓		✓		✓		
6	El abastecimiento de agua en su vivienda es mayor a 12 horas diarias	✓		✓		✓		
7	Su vivienda cuenta con energía eléctrica	✓		✓		✓		
8	El pago mensual por consumo de energía eléctrica es superior a S/. 48.00	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 3: Educación	Si	No	Si	No	Si	No	
9	Sus hijos asisten a clases en un colegio o universidad del estado	✓		✓		✓		
10	Sus hijos asisten a clases en un colegio o universidad particular	✓		✓		✓		
11	Su niño ha desaprobado al menos un curso en el año escolar	✓		✓		✓		
12	Por algún motivo sus hijos faltan frecuentemente a clases	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 4: Empleo y protección social	Si	No	Si	No	Si	No	
13	El jefe de su hogar trabaja para una empresa o otra institución	✓		✓		✓		
14	El jefe de su hogar trabaja independiente (comerciante, desarrolla un oficio, presta servicios Etc.)	✓		✓		✓		
15	En caso de presentar alguna enfermedad o dolencia hace uso del SIS o ESSALUD	✓		✓		✓		
16	En caso de presentar alguna enfermedad o dolencia acude a un centro de salud privado	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 5: Estándar de vida	Si	No	Si	No	Si	No	
17	El jefe de su hogar es el único que da el sostenimiento económico	✓		✓		✓		
18	El dinero que ingresa a su hogar es igual o superior a S/.1,440 al mes	✓		✓		✓		
19	En los últimos 12 meses ha adquirido un televisor, refrigerador o celular	✓		✓		✓		
20	Alguno de los miembros de su hogar cuenta con vehículo motorizado	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 6: Salud	Si	No	Si	No	Si	No	
21	Su niño ha presentado problemas de desnutrición o anemia	✓		✓		✓		
22	Considera que el alimento distribuido por el PVL es nutritivo	✓		✓		✓		
23	Algún miembro de su hogar a fallecido en los últimos 12 meses	✓		✓		✓		
24	Algún miembro de su hogar tiene una enfermedad que ponga en riesgo su vida	✓		✓		✓		



Observaciones (precisar si hay suficiencia): HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Mg. Maira Alexandra Girón MENDIVIL DNI: 71833980

Especialidad del validador: MAESTRA EN GESTION PUBLICA

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

07 de julio de 2021



Firma del Experto Informante.

ÍNDICE DE SIMILITUD PROCESADO POR EL TURNITING

TRILCE

Revisión final

Feedback Studio

+

uvcv.edu.pe/mod/turnitintooltwo/view.php?id=1562577

UNIVERSIDAD VIRTUAL
CÉSAR VALLEJO

Ir

5

MAXIMO JAVIER VALDIVIEZO LUCIANO

Mis Cursos

Números de atención

Calendario

Tutoriales estudiantes

Tutoriales Docentes

Tutoriales Biblioteca Virtual

Webinar Posgrado

C2 - DISEÑO Y DESARROLLO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - LIMA NORTE - MAESTRIA EN PUBLICA - 202101

Página Principal > Mis asignaturas > C2 - DISEÑO Y DESARROLLO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (LIMA NORTE - MGP - 202101) > Tema 17 >

Revisión final

Mis entregas

Sección 1

Título	Fecha de inicio	Fecha limite de entrega máxima	Fecha de publicación	Correcciones disponibles
Revisión final - Sección 1	6 ago 2021 - 09:21	8 ago 2021 - 22:21	13 ago 2021 - 09:21	100

Resumen:
Revisión final

Actualizar entregas

	Título de la Entrega	Identificador del trabajo de Turnitin	Entregado	Similitud	Calificación	
Ver recibo digital	Valdiviezo Luciano Maximo Javier	1628457719	6/08/2021 10:22	15%	--	Entregar Trabajo

◀ Presente Cuarto Entregable de Revisión (Tesis Completa desde caratula hasta Anexos-Semana 17)

Ir a...

Sesión final ▶

https://uvcv.edu.pe/mod/turnitintooltwo/view.php?id=1562577#

ES 10:35 a.m.
06/08/2021

CUESTIONARIO

GESTIÓN DEL PROGRAMA DEL VASO DE LECHE

El presente cuestionario tiene por objeto determinar cómo se viene desarrollando la gestión administrativa y operativa del programa del vaso de leche

La equivalencia de su respuesta tiene el siguiente puntaje:

1 = Nunca 2 = Casi Nunca 3 = A Veces 4 = Casi Siempre 5 = Siempre

Marque con un aspa la respuesta correcta

N°	DIMENSIONES ITEMS	1	2	3	4	5
	DIMENSION 1 SELECCIÓN DE BENEFICIARIOS					
1	Se utiliza una ficha socioeconómica como instrumento de filtro para seleccionar a los beneficiarios del PVL					
2	Hace uso del SISFOH como un instrumento de consulta para conocer la clasificación socioeconómica de los beneficiarios del PVL					
3	La municipalidad tiene actualizado el registro de los beneficiarios en el aplicativo RUBPVL					
4	El empadronamiento de los beneficiarios del PVL lo realiza el personal de la municipalidad					
	DIMENSION 2 PROGRAMACION DEL PROCESO					
5	Es política de la municipalidad planificar los procesos del PVL con la participación del comité de administración					
6	La municipalidad promueve la elaboración de planes o documentos de gestión para reglamentar el vaso de leche					
7	La subgerencia del vaso de leche realiza un trabajo articulado y coordinado con las demás unidades orgánicas					
8	Se promueve un clima de armonía y coordinación con las presidentas de los comités del vaso de leche					
	DIMENSION 3 DISTRIBUCION					
9	La municipalidad ha incurrido en desabastecimiento de productos a los beneficiarios del PVL					
10	Se realiza el control de calidad a los productos adquiridos antes de su distribución a los comités del PVL					
11	La ración que distribuye el PVL llega de manera preparada a los usuarios finales					
12	Los usuarios del vaso de leche reciben la ración alimenticia los 365 días del año					
	DIMENSION 4 SUPERVISION					
13	La municipalidad supervisa el proceso de empadronamiento de beneficiarios en sus respectivas zonas o viviendas					
14	El personal de la municipalidad supervisa el proceso de distribución de alimentos a los usuarios finales					
15	La municipalidad llega a supervisar al 100% de los comités del vaso de leche					
16	Los comités del vaso de leche colaboran o facilitan información en las actividades de supervisión					
	DIMENSION 5 EVALUACION					
17	Se realiza evaluación periódica a los instrumentos de gestión del programa del vaso de leche					

18	Los resultado de la evaluación ha contribuido a replantear los objetivos y metas fijadas en los instrumentos de gestión					
19	Los resultados obtenido en la gestión del vaso de leche son utilizados como una línea de base para la mejora continua					
20	Recibe asesoramiento técnico por parte del MIDIS para mejorar los resultados obtenidos en el periodo					

CUESTIONARIO

POBLACIÓN POBRE

El presente cuestionario tiene por objeto determinar qué porcentaje de la población del padrón de beneficiarios del programa del vaso de leche es clasificado como población pobre

La equivalencia de su respuesta tiene el siguiente puntaje: según la siguiente escala:

Si = 1 y No = 0

Marque con cruz o aspa la respuesta correcta

N°	DIMENSIONES ITEMS	Si	No
	DIMENSION 1 VIVIENDA		
1	Las paredes de su vivienda son de material noble (ladrillo y cemento)		
2	El techo de su vivienda es de material noble (ladrillo y cemento)		
3	Cada integrante de su hogar tiene su propio dormitorio		
4	Su hogar está compuesto por más de 5 miembros		
	DIMENSION 2 SERVICIOS BASICOS		
5	Su vivienda cuenta con red de agua potable con conexión por tubería		
6	El abastecimiento de agua en su vivienda es mayor a 12 horas diarias		
7	Su vivienda cuenta con energía eléctrica		
8	El pago mensual por consumo de energía eléctrica es superior a S/. 48.00		
	DIMENSION 3 EDUCACION		
9	Sus hijos asisten a clases en un colegio o universidad del estado		
10	Sus hijos asisten a clases en un colegio o universidad particular		
11	Su niño ha desaprobado al menos un curso en el año escolar		
12	Por algún motivo sus hijos faltan frecuentemente a clases		
	DIMENSION 4 EMPLEO Y PROTECCION SOCIAL		
13	El jefe de su hogar trabaja para una empresa o otra institución		
14	El jefe de su hogar trabaja independiente (comerciante, desarrolla un oficio, presta servicios Etc.)		
15	En caso de presentar alguna enfermedad o dolencia hace uso del SIS o ESSALUD		
16	En caso de presentar alguna enfermedad o dolencia acude a un centro de salud privado		
	DIMENSION 5 ESTANDART DE VIDA		
17	El jefe de su hogar es el único que da el sostenimiento económico		
18	El dinero que ingresa a su hogar es igual o superior a S/.1,440 al mes		

19	En los últimos 12 meses ha adquirido un televisor, refrigerador o celular		
20	Alguno de los miembros de su hogar cuenta con vehículo motorizado		
	DIMENSION 6 SALUD		
21	Su niño ha presentado problemas de desnutrición o anemia		
22	Considera que el alimento distribuido por el PVL es nutritivo		
23	Algún miembro de su hogar a fallecido en los últimos 12 meses		
24	Algún miembro de su hogar tiene una enfermedad que ponga en riesgo su vida		

BASE DE DATOS DE LOS RESULTADOS DE LAS ENCUESTAS

Enc	GESTIÓN DEL PROGRAMA DEL VASO DE LECHE																			
	DIMENSIÓN 01				DIMENSIÓN 02				DIMENSIÓN 03				DIMENSIÓN 04				DIMENSIÓN 05			
	Selección de beneficiarios				Programación del proceso				Distribución				Supervisión				Evaluación			
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	1	1	5	1	4	2	4	5	1	2	3	3	1	2	3	4	4	3	3	3
2	1	1	5	1	5	5	5	5	1	1	3	1	1	3	2	5	3	3	4	3
3	1	1	5	1	4	2	4	4	1	1	3	2	2	2	2	5	3	3	3	2
4	1	1	4	1	4	1	4	5	1	2	3	1	1	3	1	4	4	3	3	1
5	1	1	5	1	5	2	5	5	1	2	3	3	3	3	1	5	5	5	4	1
6	1	1	5	1	5	2	5	4	1	2	3	3	1	1	1	4	4	3	4	3
7	1	1	4	1	3	1	4	4	1	2	3	2	1	1	1	4	3	3	3	1
8	1	1	5	1	5	2	4	5	1	2	3	3	3	3	1	5	5	5	3	1
9	1	1	5	1	5	1	5	5	1	2	3	3	3	3	2	5	5	4	4	3
10	1	1	5	2	5	2	5	5	1	3	3	1	3	3	1	5	4	5	3	1
11	1	1	5	1	4	2	5	4	1	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3
12	3	1	5	1	5	5	5	5	1	3	3	3	3	3	2	5	5	3	3	3
13	1	1	5	1	5	2	5	4	1	3	5	3	5	3	1	5	4	3	3	1
14	1	1	5	2	3	2	4	5	3	2	3	2	3	3	1	4	5	3	3	1
15	1	1	5	1	5	2	5	5	1	2	3	2	3	3	1	5	5	5	3	1
16	1	1	4	1	5	2	4	5	1	2	3	2	3	3	1	5	5	4	3	3
17	1	1	5	1	5	2	5	5	1	1	3	1	1	2	2	5	3	3	3	3
18	1	1	5	1	4	2	5	5	3	3	3	1	3	3	3	5	5	3	3	1
19	1	1	5	1	5	2	5	4	1	3	4	2	3	3	1	4	4	4	4	1
20	1	1	5	1	3	2	5	5	1	1	3	2	1	2	1	5	3	3	3	1
21	2	3	5	2	5	5	5	5	1	5	3	4	5	3	2	5	4	4	4	1
22	1	1	5	1	4	2	4	5	2	2	3	2	2	2	1	5	4	4	3	1
23	1	1	5	1	5	2	5	5	3	4	3	2	3	2	1	4	5	5	3	1
24	1	1	4	1	5	2	4	4	1	3	3	2	3	2	2	5	4	3	3	3
25	1	1	5	1	5	2	5	5	1	3	3	4	3	2	1	4	5	4	3	1
26	1	1	5	1	5	1	5	4	1	3	3	2	3	2	1	5	5	4	3	1
27	1	1	5	1	4	2	5	5	1	3	3	2	3	3	1	4	4	5	4	2
28	3	4	5	2	5	5	5	5	1	5	5	4	4	4	2	4	4	3	3	3
29	1	1	5	1	5	2	4	5	1	3	3	1	3	3	2	4	5	4	4	3
30	1	1	5	1	5	2	5	5	1	3	3	5	3	2	2	5	5	5	5	2
31	1	1	5	3	5	3	5	5	1	5	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2
32	1	2	2	2	3	4	3	4	2	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4
33	1	1	4	1	3	2	4	4	2	1	3	1	1	3	1	4	3	3	2	2

34	1	1	5	1	3	2	4	4	2	1	3	1	3	3	1	4	4	3	2	2
35	1	1	5	1	3	2	4	4	2	1	3	2	3	2	2	4	4	3	2	1
36	1	1	4	1	3	2	4	5	2	2	3	2	1	2	1	4	4	4	3	1
37	1	1	4	1	3	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	2	1
38	1	2	4	1	3	2	5	5	1	1	3	1	2	2	1	5	4	3	2	2
39	1	1	5	1	3	1	4	4	2	2	3	1	2	3	1	5	5	3	2	1
40	1	1	4	1	3	2	4	4	1	1	3	1	2	2	1	4	4	4	2	2
41	1	1	4	1	3	3	5	5	1	2	3	1	2	2	1	5	5	3	3	1

POBLACIÓN POBRE																								
DIMENSIÓN 01					DIMENSIÓN 02				DIMENSIÓN 03				DIMENSIÓN 04				DIMENSIÓN 05				DIMENSIÓN 06			
Vivienda					Servicios básicos				Educación				Empleo y protección social				Estandar de vida				Salud			
Enc	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
4	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
7	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
8	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0
9	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1
10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
12	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1
13	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
14	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
15	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0
17	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
18	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0
19	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
20	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1
22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
23	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0
24	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
25	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0
26	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
27	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0
28	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
29	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0

30	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
31	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0
32	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0
33	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
34	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
35	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
36	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1
38	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
39	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
40	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
41	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
42	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
43	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
44	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1
45	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
46	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
47	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
48	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
49	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
50	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
51	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
52	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
53	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
54	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
55	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
56	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0
57	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
58	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
59	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
60	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
61	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
62	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
64	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
65	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
66	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
67	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
68	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
69	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
70	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
71	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0
72	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
73	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
74	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
76	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
77	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
78	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0

80	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
81	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
82	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
83	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
84	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0
85	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
86	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
87	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
88	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
89	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
90	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0
91	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
92	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
93	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
94	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
95	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
96	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
97	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
98	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
99	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
100	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
101	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
102	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
103	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
104	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
105	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
106	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
107	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
108	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0
109	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0
112	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
113	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
114	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
115	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
116	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
117	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
118	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
120	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0
121	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
122	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
123	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
124	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0
125	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
126	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
127	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
128	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
129	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

130	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
131	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
132	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
133	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
134	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
135	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
136	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
137	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
138	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
139	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
140	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
141	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
142	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
143	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1
144	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
145	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
146	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0
147	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0
148	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
149	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
150	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
151	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
152	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
153	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
154	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
155	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
156	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
157	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
158	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
159	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
160	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
161	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0
162	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0
163	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0

AUTORIZACIÓN DE LA INSTITUCIÓN PÚBLICA PARA REALIZAR EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN



Municipalidad
Distrital de Comas

Gerencia de
Desarrollo Social



BICENTENARIO
PERÚ 2021

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"
"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Perú suyunchikpa Iskay Pachak Watan: Iskay watañam qispisqanmanta karun"

Comas, 22 de junio del 2021

OFICIO N° 37-2021- GDS/MDC

Señor:

Maximo Javier Valdiviezo Luciano

Estudiante del Programa de Maestría en Gestión Pública

Escuela de Posgrado - Universidad Cesar Vallejo

Presente.-

Asunto: Autorización para la realización
trabajado de investigación para obtener
el grado de MAESTRO EN GESTIÓN
PUBLICA

Referencia: Expediente N° 2021-24586

De mi especial consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. para hacerle llegar el saludo cordial a nombre del Alcalde Dr. Raúl Díaz Pérez, y de la Gerencia de Desarrollo Social.

Motiva la presente para dar atención a la solicitud formulada mediante el documento de la referencia. Al respecto, La Gerencia de Desarrollo Social como unidad orgánica responsable de los programas sociales de la municipalidad distrital de Comas, le otorga autorización para realizar la investigación académica titulada: GESTIÓN DEL PROGRAMA DEL VASO DE LECHE Y SU COBERTURA EN LA POBLACIÓN POBRE, COMAS 2021. Aplicando sus respectivos instrumentos de recolección de datos dentro de esta entidad municipal.

Sin otro particular me despido de Usted no sin antes dar muestras de nuestra especial consideración.

Atentamente,

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COMAS
GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL

LIC. YOGGULAR FRANKLINTON CATALAN AYALA
GERENTE